DENKSCHRIFTEN

DER

KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

FÜNFUNDSECHZIGSTER BAND.



MIT 23 KARTEN, 30 TAFELN UND 7 TEXTFIGUREN.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

263.2.

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY. 61FT OF

the " of Abademie der Wesen-Ichallen" Gebruary 15-, 1900.

FEB 15 1900

	3.	
	9	
		,

DENKSCHRIFTEN

DER

KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

FÜNFUNDSECHZIGSTER BAND.



WIEN.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

		4
		•
	9 .	

INHALT.

Der vorliegende 65. Band der Denkschriften enthält ausschliesslich nur Publicationen über die wissenschaftlichen Ergebnisse der von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Cooperation mit der k. und k. Kriegs-Marine auf S. M. Schiff »Pola« ausgeführten Tiefseeforschungen, und zwar:

A. Berichte der Commission für oceanographische Forschungen im Rothen Meere (nördliche Hälfte) 1895-1896. 1 Seite V I. Zeit- und Ortsbestimmungen, ausgeführt von k. und k. Linienschiffs-Lieutenant Karl Koss. (Mit 1 II. Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt von k. und k. Linienschiffs-Lieutenant Anton Edlen 131 III. Magnetische Bestimmungen, ausgeführt von k. und k. Linienschiffs-Fähnrich Karl Rössler. 207 IV. Meteorologische Beobachtungen, ausgeführt von k. und k. Linienschiffs-Lieutenant Cäsar 245 V. Geodätische Arbeiten, ausgeführt von k. und k. Linienschiffs-Lieutenant Cäsar Arbesser v. 341 VI. Physikalische Untersuchungen, ausgeführt von k. und k. Regierungsrath Professor Josef Luksch. 351 VII. Zoologische Ergebnisse: Sapphirinen des Rothen Meeres, bearbeitet von Dr. Josef Steuer. (Mit 423 VIII. Zoologische Ergebnisse: Beiträge zur Morphologie und Anatomie der Tridacniden, bearbeitet IX. Chemische Untersuchungen, ausgeführt von Dr. Konrad Natterer. (Mit 11 Tafeln.) B. Fortsetzung der Berichte der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres 1889—1894. (Sechste Reihe.) ² Seite XXI. Zoologische Ergebnisse. X. Mollusken II. Heteropoden und Pteropoden, Sinusigera Gesammelt auf S. M. Schiff »Pola« im östlichen Mittelmeere (1890-1894), bearbeitet von Alfred Oberwimmer, cand. med. (Mit 1 Tafel.) 573 XXII. Zoologische Ergebnisse. XI. Die Decapoden. Gesammelt von S. M. Schiff »Pola« im östlichen

Mittelmeere 1890-1894, bearbeitet von Dr. Theodor Adensamer. (Mit 1 Tafel und 1 Textfigur.) 597

¹ Der »Beschreibende Theil« über diese Expedition, verfasst von dem Commandanten S. M. Schiff »Pola«, k. und k. Linienschiffs-Capitän Paul v. Pott, erscheint gleichzeitig in einer Separatausgabe.

² Siehe diese Berichte Denkschriften, Bd. LIX (1892), LX (1893), LXI (1894), LXII (1895), LXIII (1896).

,				
			·	
		•		

Einleitung.

Die wissenschaftliche Expedition in den nördlichen Theil des Rothen Meeres im Winterhalbjahr 1895/96, deren Ergebnisse den Inhalt der vorliegenden Publication bilden, ist der Initiative des k. und k. Reichs-Kriegs-Ministeriums, »Marine-Section« zu verdanken.

Am 24. September 1894 richtete der Chef der Marine-Section an das k. und k. technische Marine-Comité in Pola eine Note, deren Inhalt im Auszuge hier folgt.

»Das Reichs-Kriegs-Ministerium, »Marine-Section« beabsichtigt, die im östlichen Mittelmeer mit so reichen wissenschaftlichen Ergebnissen zum Abschlusse gelangte Thätigkeit auf dem Gebiete der Tiefseeforschung schon in nächster Zeit im Becken des Rothen Meeres mit einem Expeditionsschiff aufzunehmen.

Um dieses Unternehmen in gehöriger Weise vorzubereiten und einzuleiten, ist es erforderlich, dass Vorstudien über das genannte Meer angestellt werden, durch welche die in dem neuen Forschungsgebiete herrschenden Verhältnisse klimatischer, nautischer und hygienischer Natur, oder welche sonst auf den Verlauf des Unternehmens Einfluss nehmen mögen, sorgfältig erhoben und in Betracht gezogen werden.

Das k. und k. marine-technische Comité erhält den Auftrag, unter Zuziehung des Directors des hydrographischen Amtes und des Sanitätsamtes die entsprechenden Studien vornehmen zu lassen und sodann darüber zu berichten.

Als Arbeitsgebiet sind der Golf von Suez und von Akabah und der daran anschliessende Theil des Rothen Meeres bis zur Breite von Jidda anzusehen, als Expeditionsschiff wird S. M. Schiff »Pola« in Aussicht genommen.

Die der Expedition zugedachte Thätigkeit wird meeresphysiographische Forschungen in dem gleichen Umfange umfassen, wie solche durch S. M. Schiff »Pola« im östlichen Mittelmeere vorgenommen worden sind. Das Reichs-Kriegs-Ministerium beabsichtigt jedoch auch, die sich darbietende Gelegenheit durch Heranziehung des Schiffsstabes zur Gewinnung von Daten über die Vertheilung der Intensität der Schwerkraft und der erdmagnetischen Elemente auszunützen.«

Von dem Inhalt dieser Note wurde auch die kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Kenntniss gesetzt, und derselben noch am 6. December desselben Jahres der vielseitige und eingehende Bericht des marine-technischen Comités zur Einsicht übermittelt, mit der Einladung, die biologischen und physiographischen Forschungen zu übernehmen, und dem Ersuchen, die Mitglieder des wissenschaftlichen Stabes der Mittelmeer-Expedition, Hofrath Dr. Fr. Steindachner in Begleitung seines Assistenten, Custos-Adjunct F. Siebenrock, Regierungsrath Prof. J. Luksch und Universitätsdocent Dr. Konrad Natterer für die Theilnahme zu gewinnen, sowie für die Beistellung gewisser wissenschaftlicher Apparate sorgen zu wollen.

Der Abgang der Expedition wurde für den Herbst 1895 in Aussicht genommen und deren Dauer bis Frühjahr 1896 veranschlagt.

Die kaiserliche Akademie der Wissenschaften hat dieser Einladung zur Theilnahme an einer neuen viel versprechenden oceanographischen Forschungsreise bereitwilligst entsprochen, und ihre Commission für Tiefseeforschungen beauftragt, die Vorbereitungen zur Expedition und die wissenschaftlichen Ziele derselben in Berathung zu ziehen und einen Kostenvoranschlag vorzulegen.

Die Anträge der Commission, an deren Verhandlungen auch ein Vertreter der k. und k. Marine-Section und zuletzt auch der zum Commandanten S. M. Schiff »Pola« designirte Linienschiffs-Capitän Herr Paul

Edler v. Pott theilnahmen, wurden von der mathem.-naturw. Classe genehmigt, und die Kosten der nöthigen Anschaffungen von neuen Apparaten, von Reparaturen und Vervollständigungen des vorhandenen Materiales zur Tiefseeforschung, sowie Reise- und Verpflegungsauslagen des wissenschaftlichen Stabes von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften bewilligt. ¹

Die Expedition lief am 6. October 1895 um $7\frac{1}{2}$ Uhr Abends von Pola aus und hatte ihr Arbeitsprogramm bis Ende April 1896 erledigt. Einen kurzen Bericht über die Thätigkeit der Expedition hat Herr Linienschiffs-Capitän Paul v. Pott im »Anzeiger« der mathem.-naturw. Classe vom 21. Mai 1896 (S. 138 bis 143) geliefert; der ausführliche Reisebericht des Commandanten S. M. Schiff »Pola«, der auch die Namen der Theilnehmer an der Expedition, die Ausrüstung des Schiffes, die Aufzählung und zum Theil auch die Beschreibung der neuen, bei der Expedition zur Verwendung gelangten Apparate enthält, ist als separates Werk unter dem Titel: »Expedition S. M. Schiff »Pola« in das Rothe Meer. (Nördliche Hälfte.) Beschreibender Theil.» von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften herausgegeben worden.

Einen vorläufigen Bericht über die physikalisch-oceanographischen Untersuchungen im Rothen Meer hat Herr Regierungsrath Prof. Josef Luksch in den Sitzungsberichten veröffentlicht (Bd. CV, Abth. I, Mai 1896), einen »Vorläufigen Bericht über die zoologischen Arbeiten im nördlichen Theile des Rothen Meeres« Herr Hofrath Dr. F. Steindachner ebendaselbst im Juli 1896 (Bd. CV, Abth. I).

Die zweite wissenschaftliche Expedition auf S. M. Schiff »Pola« in den südlichen Theil des Rothen Meeres wird im September 1897 von Pola abgehen.

¹ Die Gesammtauslagen der ersten Expedition ins Rothe Meer, so weit sie die kaiserliche Akademie zu leisten hatte, im Betrage von rund 15.000 Gulden, wurden später auf Rechnung der Treitl-Widmung übernommen.

A.

BERICHTE

DER

COMMISSION FÜR OCEANOGRAPHISCHE FORSCHUNGEN

IM

ROTHEN MEERE.

 $(\mbox{N\ddot{O}RDLICHE}\ \mbox{H\ddot{A}LFTE})\ \mbox{1895}\mbox{---}\mbox{1896}.$

		•	
	•		
·			

EXPEDITION S. M. SCHIFF "POLA" IN DAS ROTHE MEER.

NÖRDLICHE HÄLFTE.

(OCTOBER 1895 — MAI 1896)

WISSENSCHAFTLICHE UNTERSUCHUNGEN.

I.

ZEIT- UND ORTS-BESTIMMUNGEN,

AUSGEFÜHRT VON

KARL KOSS,

K. UND K. LINIENSCHIFFS-LIEUTENANT.

(Mit 1 Tafel.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 5. MÄRZ 1897.

Inhalt:

- I. Allgemeines.
- II. Beobachtungsorte, Längenunterschiede, Breiten.
- III. Anhang, die Original-Beobachtungen enthaltend.

I. Allgemeines.

Instrumente.

1. An Uhren führten wir die folgenden vom k. und k. hydrographischen Amte ausgefassten Büchsenchronometer mit:

	Bezeichnet als
Nardin 35/7846 mit elektrischem Contact für Schwerebestimmungen	N
Nardin 35/7846 mit elektrischem Contact für Schwerebestimmungen	P
Kullberg 5069	K_{i}
Kullberg 5069	K_2
Dent 2512	D
Fischer 44	F

2. Universal-Instrument. Astronomisches Universal von Starke und Kammerer in Wien, vom Besitzer Herrn Dr. Egon Ritter v. Oppolzer leihweise überlassen. Knierohr von 40 mm Öffnung, Ramsden'sches Ocular mit 30- und 50facher Vergrösserung (angewendet wurde nur die 30fache). Sterne 6. Grösse können nicht mehr beobachtet werden. Ocular über's Gesichtsfeld zu verschieben; Fadennetz und ein bewegliches Fadenpaar auf Glas eingerissen; Verticalfäden: eine Gruppe zu 5 Fäden, eine zu 4 (die zwei mittleren dicht neben einander, so dass Durchgänge nicht an jedem von ihnen, sondern durch

Karl Koss,

ihre Mitte beobachtet wurden), eine Gruppe zu 5 Fäden; Äquatorial-Fadendistanzen von der Mitte bei Ocular West, oberer Culmination: 30·78, 26·59, 22·17, 18·08, 13·79, 5·33, 5·18, 13·60, 17·95, 22·21, 26·56, 30·64.

Der Horizontalkreis und die beiden Höhenkreise 20 cm Durchmesser, auf 10' getheilt; die Ablese-Mikroskope mit je 2 Paaren Parallelfäden ¹ geben Doppelsecunden, der Nonius am verticalen Einstellkreis gibt Minuten. Umlegevorrichtung, Federentlastung mit Gleitrollen.

Aufsatzlibelle von 2°20, Höhenlibelle von 2°20 Parswerth; der Parswerth ändert sich mit der Blasenlänge um so wenig, dass für die Feldbeobachtungen nur diese, der mittleren Blasenlänge entsprechenden Werthe angewendet wurden.

Die anfangs angewendete Beleuchtung durch die Axe erwies sich als unpraktisch, es wurde ein Illuminator angefertigt und die Beleuchtung durchs Objectiv entsprach gut.

Aufstellung.

Auf dem fürgewählten Beobachtungsorte wurde der Pfeiler für die Pendelbeobachtung solid fundirt gesetzt, darüber die Holzhütte aufgebaut und mit einem Zelte überdeckt, dann wurden darin die 6 Chronometer nebeneinander aufgestellt. Für das Universal wurde $10-20\,m$ davon ein zweiter Pendelpfeiler, auch von 300 kg Gewicht, mit einer Deckplatte, gesetzt, das Instrument aufgestellt und bei Ocular Ost und Lesung 90° nahezu in den Meridian gebracht, wodurch eine Fussschraube in die Nordrichtung kam; dann wurden die Fussplättehen aufgegipst und hienach durch Sonnenbeobachtung ein Azimut roh gemessen, um die Nordrichtung zu kennen.

Angewendete Methoden.

Es wurde durchwegs die Zeitbestimmung durch Beobachtung von Sterndurchgängen im Verticale des Polarsternes angewendet, und zwar bei Benützung der von der Astronomischen Gesellschaft in Petersburg herausgegebenen und durch ihre praktische Einrichtung ausgezeichneten Döllen'schen Ephemeriden. Die örtlichen Ephemeriden wurden für 6-8 Sterne vorausberechnet, wobei der erste je nach seiner Grösse und nach der Dauer der Dämmerung 10-30^m nach Sonnenuntergang genommen wurde. Das Instrument wurde vor Sonnenuntergang aufgestellt und nach dem Untergange rectificirt; der erste Stern wurde immer bei Ocular Ost beobachtet, der zweite bei Ocular West; damit war eine vollständige Zeitbestimmung gemacht; zur Controle wurde immer noch eine zweite gemacht, also ein dritter Stern bei O. W. und ein vierter bei O. O. beobachtet und der Vorgang dabei war dieser: Libelle ablesen und verkehren; Polarstern nahe an die Mitte des Fadennetzes bringen, ihn die Mitte passiren lassen, Zeit notiren; Niveau, Horizontalmikroskope ablesen, in die Zenitdistanz des Zeitsternes einstellen, bei seinem Erscheinen im Gesichtsfelde Libelle ablesen und verkehren, den Durchgang an den 12 Fäden und durch die Mitte der beiden Mittelfäden beobachten, Libelle ablesen; Fernrohr in die andere Ocularlage bringen, Polarstern nahe an die Mitte bringen. Zum Wechseln der Ocularlage wurde nicht die Umlegevorrichtung benützt, sondern der ganze Obertheil des Instrumentes verdreht. Mir assistirte beim Beobachten einer meiner Kameraden, indem er die Einstellungen aus dem Aufschreibehefte und die Secunde angab und alle Ablesungen und Zeitangaben eintrug. Das als Zähluhr verwendete Chronometer P stand durch eine Compasslaterne von oben beleuchtet auf einem eigenen Tischchen knapp neben dem Pfeiler, so dass ich die Schläge hörte. Konnte ein Stern wegen Wolken nur an weniger als 5 Fäden beobachtet werden, so galt die Beobachtung nicht; auch trachtete ich, die am ersten Abende an einem Orte beobachteten Sterne auch an den folgenden Abenden in derselben Ocularlage zu beobachten, um allfällige systematische Fehler aus der Bestimmung der Chronometergänge auszumerzen.

t Die Mitte der zwei Paare von Parallelfäden stehen von einander beim Höhenmikroskop I um 4'36"3 ab, beim Höhenmikroskop II um 4'36"3, beim Horizontalmikroskop II um 4'36"2, also im Mittel um 4'36"2.

War wegen Bewölkung u. dgl. nur eine einzelne Zeitbestimmung — mit nur einem Paar von Sternen — gelungen, so galt die Beobachtung nicht, weil sie die Chronometergänge nicht mit der zu Pendelbeobachtungen erforderlichen Genauigkeit gewährleistet hätte.

Ein Mittel, um grobe Irrungen aufzudecken, und einen Massstab zur Beurtheilung der Genauigkeit der Beobachtungen bildeten die vier Werthe der Collimation, die zwei des Nordpunktes, die sich aus den zwei vollständigen Zeitbestimmungen ergeben und insbesondere der gegenseitige Unterschied der zwei aus ihnen erhaltenen Uhrstände; diese Differenz beträgt im Mittel aus 64 Paaren von Zeitbestimmungen ± 0 , und zwar kommen

vor und es bezeugt die nahe Übereinstimmung der Summe aller positiven Werthe mit jener der negativen dass keine systematischen Fehler vorliegen.

Dass diese Genauigkeit unter oft sehr misslichen Umständen, bei ziemlich bewölktem Himmel, bei heftigem Winde und Sandtreiben, oder in unmittelbarer Nähe von menschenreichen Plätzen u. dgl. erreicht wurde, ist einerseits der soliden Aufstellung des schweren Instrumentes, anderseits der angewendeten Methode zu verdanken; denn Sonnenbeobachtungen wären nicht nur wegen der Hitze sehr anstrengend gewesen, was ja die Genauigkeit auch beeinträchtigt, sondern sie hätten auch wegen der Bestrahlung des Instrumentes und wegen Refractions-Abnormitäten keine guten Ergebnisse geliefert, ganz abgesehen davon, dass die Zeitbestimmung aus Zenitdistanzen der Sonne sehr viel zu rechnen gibt, während die im Verticale des Polarsternes wohl die denkbar grösste Ökonomie im Rechnen bietet, wie man aus den Beispielen in der Einleitung der Ephemeriden ersieht.

Die Abweichung der einzelnen auf die Mitte reducirten Antrittszeiten von ihrem Mittel beträgt durchschnittlich 0820.

Unmittelbar nach der Zeitbestimmung wurde P mit den anderen Chronometern in derselben Reihenfolge durch Co $\ddot{}$ ncidenzen verglichen, wie es auch vor der Beobachtung geschehen war, und dann wurde die Polhöhe durch Beobachtung von Zenitdistanzen des Polarsternes und von Circummeridian-Zenitdistanzen von S $\ddot{}$ ddsternen bestimmt.

Von jedem Sterne wurden 3 Einstellungen (in die Mitte der beiden Horizontalfäden) in der einen und 3 in der andern Kreislage gemacht (die Umlegevorrichtung wurde nicht angewendet, sondern das Instrument um 180° im Azimut verkehrt). Der Run wurde so klein gehalten, dass man ihn bei der Reduction vernachlässigen konnte und es wurde daher aus der Ablesung für die Einstellung des einen Fadenpaares auf den einen Theilstrich und für die Einstellung des anderen Fadenpaares auf den vorangehenden Theilstrich — um die eingangs erwähnten 4′36°2 vermehrt — einfach das Mittel gebildet. Bei der Reduction wurde nur die mittlere Refraction aus den Albrecht'schen Tafeln entnommen; die Durchbiegung des Fernrohres wollte ich, nachdem sich vor der Expedition keine Zeit ergeben hatte, sie zu bestimmen, aus den an je einem Orte mit dem Polarsterne und mit Südsternen gemachten Polhöhenbestimmungen ableiten; sie wird aber von den Beobachtungsfehlern überdeckt, weshalb ich für sie keine Correction anbrachte.

Die Sternpositionen wurden dem Nautical Almanac entnommen.

Zur Reduction auf den Meridian wurden die in den Albrecht'schen Tafeln (Auflage 1894) auf Seite 48 für den Polarstern und auf Seite 53 für Circummeridian-Sterne gegebenen Formeln verwendet. Die drei Einstellungen weichen von ihrem Mittel beim Polarsterne um 1", bei Südsternen (wegen der Verschiebung im Azimute) um 1 5 im Durchschnitte ab; wich die mit dem Polarsterne erhaltene Polhöhe von der mit dem Südsterne berechneten um mehr als 6" ab, so wurde die Breite am nächsten Abende wieder beobachtet.

II. Beobachtungsorte, Längenunterschiede, Breiten.

Da die umfangreiche Wiedergabe der Originalbeobachtungen aller Zeit- und Breitenbestimmungen und der Vergleiche der Chronometer untereinander im Anhange geschieht, so werden hier nur jene Standesbestimmungen gegeben, aus welchen die Längenunterschiede abgeleitet sind und überdies die Berechnung des Standes vom Chronometer N für Sherm Sheikh, wo es ins Laufen gekommen war.

Die Längenunterschiede beziehen sich auf den in Suez benützten Beobachtungsort, dessen Länge sich nach der Britt. Adn.-Karte Nr. 734 zu 32°33′26″ Ost ergibt; nur die Längenunterschiede der auf der zweiten Kreuzung, d. i. die von Jidda aus gemachte und dort wieder beendete Fahrt, beziehen sich auf den Beobachtungsort vor dem Hafenamte von Jidda, d. i. auf die von der B. A. J. Nr. 2599 abgestochene Länge von 21°29′3″ Ost. Die Längenunterschiede sind aus den Differenzen des durch die Zeitbestimmungen gefundenen Standes gegen Ortszeit und jenes Standes gegen die Zeit des Ausgangsortes gebildet, der sich mit dem mittleren Gange des Chronometers ergibt. Die Rechnung mit Temperaturs-Coëfficienten (nach Artikel 223 im 1. Theile von Chauvenet's Spherical and practical Astronomy) hat minder gute Ergebnisse geliefert, wohl wegen der unverlässlichen Coëfficienten; und weil die Chronometer in ziemlich gleichbleibender Temperatur verblieben sind, so habe ich diese Berechnung nicht angewendet und mich nur für die Kreuzung von Jidda nach Suez der im 215. Artikel jenes Buches gegebenen Formeln zur Berechnung eines gleichmässig zu- oder abnehmenden Ganges bedient, und zwar für die Chronometer P, K₂ und F. Auf der Fahrt von Suez nach Brother wurde das Mittel zwischen dem Suezer und dem Gange auf Brother, auf der Fahrt vom Brother nach Jidda das Mittel zwischen dem Gange auf Brother und dem in Jidda verwendet.

Die während der ganzen Expedition täglich gemachten Vergleiche der Chronometer unter einander zeigen, dass die in Sherm Sheikh zu Ende der Expedition plötzlich aufgetretene grosse Hitze (33°C.) das Chronometer N zu rascher Beschleunigung des Ganges gebracht hat (die auch auf der Heimfahrt von Suez nach Pola anhielt), weshalb ich seine Standesänderung von Sherm Sheikh bis Suez, wie sie sich für diese sechs Tage aus den Angaben der anderen fünf Chronometer ergab, in Abzug brachte, und seinen Stand gegen Suez auf den vorherigen Stationen mit dem nun verbleibenden täglichen Gange rechnete.

Das Mittel der Längenunterschiede aus der Zeitbestimmung nach der Ankunft in einer Station und aus der vor der Abfahrt ist für jedes einzelne Chronometer und mit einem Gewichte angegeben, das in folgender Weise bestimmt wurde. Die Zeitbestimmungen auf den einzelnen Stationen (mindestens zwei an jedem Orte) ergaben einen gewissen täglichen Gang (den Landgang) für jedes Chronometer und die Abweichungen des zur Berechnung des Standes gegen den Ausgangsort benützten mittleren Ganges (bei Anwendung eines sich gleichmässig ändernden Ganges die Abweichung des auf diesen Tag entfallenden Werthes) vom direct bestimmten Landgange wurden für die betreffende Kreuzung zum Quadrat erhoben und addirt; die höchste der den einzelnen Chronometern zukommenden Summen getheilt durch die einem bestimmten Chronometer angehörige wurde als dessen Gewicht ausgesetzt. Es sind also die Gewichte relative (auf das schlechteste Chronometer bezogene) und nicht absolute, und es sind auch die der einzelnen Kreuzungen nicht direct miteinander vergleichbar. Der endgiltige Längenunterschied ist unter Berücksichtigung der einfachen Gewichtszahlen berechnet. Diese Art der Gewichtsvertheilung ohne Rücksicht auf die Dauer der Fahrten ist angewendet worden, weil jeder Ort eben nur einmal besucht wurde, und wenn auch diese Lösung der so heiklen Frage der Gewichte durchaus nicht einwandfrei ist, so ist sie doch einfach und hoffentlich annehmbar. Die aus verschiedenen Sternen erhaltenen Werthe der Breite sind einfach gemittelt worden.

Standesbestimmungen und Ableitung der Längenunterschiede.

Die Epoche der Standesbestimmung ist nach dem Chronometer K_2 angegeben und die Tagesanzahl um 1 oder 2 Monate verkürzt, um kleinere Zahlen zu haben.

Es ist nur die erste und die letzte Beobachtung einer Station gegeben.

Das Chronometer K_1 hat man anfangs nicht ausgeschifft, um für alle Fälle ein Chronometer an Bord zu haben; man ist aber hievon bald abgekommen und K_1 ist von Jidda an immer mit den übrigen zusammen ausgeschifft worden.

Ort	Datum Epoche nach K_3	Stand gegen Ortszeit	Stand gegen die Zeit des Ausgangspunktes	Längenunterschied
Suez I	21. October 1895 293°139	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Sava 1	23. October 1895 295 · 142	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Brother	27. October 189 5 299*167	P + I ^h 25 ^m 53 ⁸ 0 N I 19 45 ⁵ 5 K ₁ — K ₂ 2 23 22 ⁰ 0 F 2 38 20 ⁰ 0 D 2 33 7 ⁷ 7	+ Ih 10m 47 89 I 10 35 7 2 14 13 1 2 29 12 1 2 23 58 8	+ 9 ⁿ 5.57 9.8 8.9 7.9 8.9
Brother	28. October 1895 300°150	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 16m 4888 1 10 34 4 2 14 13.0 2 20 14.9 2 24 0.1	dtto.
Jidda I	6. November 1895 309*153	P + 1 ^h 43 ⁿ 27 [§] 3 N 1 36 55 4 K ₁ - K ₂ 2 40 47 2 F 2 50 13 6 D 2 50 40 1	+ 1h 16m 55%4 1 10 21.0 2 14 13.5 2 29 38.4 2 24 5.5	+-26 ° 31 ° 9 34 ° 4 33 ° 7 35 ° 2 34 ° 6
Juda 1	8. November 1895 311 · 131	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 15013 - 1'910 + 1'107 + 0'197 + 2'020 + 1'394	Für die Kreuzung von Jidda aus verwendete Gänge
Mersa Halâib	16. November 1895 319·137	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 43m 3084 I 30 38.7 2 39 I4.7 2 40 49.2 2 50 39.5 2 50 54.5	-10 ^m 2 [§] S 7'4 5'0 5'7 0'5 5'8

Ort	Datum Epoche nach $ m K_2$	Stand gegen Ortszeit	Stand gegen die Zeit des Ausgangspunktes	Längenunterschied
Mersa Halâib	18. November 1895 321·128	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 43m 38*4 I 36 32*9 2 39 I7*3 2 40 49*5 2 56 44*6 2 50 57*3	- 10 th 3.89 6·2 6·0 5·9 7·0 6·9
	21. November 1895 324·142	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 43m 41s4 I 36 27 2 2 39 20 7 2 40 50 3 2 56 52 7 2 51 1 5	— II ^m 55 ⁸ 0 57·8 56·2 57·4 58·9 59·0
Insel St. John	22. November 1895 325·138	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 43m 42*4 I 36 25:3 2 39 21:8 2 40 50:5 2 56 55:3 2 51 2:9	— 11 ^m 56.83 58.9 56.6 57.9 59.7 59.2
	24. November 1895 327·138	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 43m 44.85 I 36 21.4 2 39 24.0 2 40 50.7 2 57 0.5 2 51 5.6	- 14 th 45 ^{\$} 4 46 [*] 9 45 [*] 4 40 [*] 7 48 [*] 7 47 [*] 7
Berenice	27. November 1895 330·117	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 43m 47.55 I 36 I5.8 2 39 27.3 2 40 5I.3 2 57 8.3 2 51 9.7	- 14 ^m 46 \$ 8 47 · 1 45 · 8 47 · 2 49 · 1 47 · 5
	3. December 1895 336·128	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 43m 5386 I 36 4.4 2 39 33.9 2 40 52.5 2 57 24.0 2 51 18.2	- 14 ^m 43 [§] 7 43 [°] 9 42 [°] 6 43 [°] 2 43 [°] 3 43 [°] 9
Rabugh	4. December 1895 337 134	P +- Ih 43m II \$3 N I 35 I8 5 K ₁ 2 38 52 5 K ₂ 2 40 9 5 F 2 56 43 0 D 2 50 35 7	Ih 43m 54*7 I 36 2*3 2 39 35*0 2 40 52*7 2 57 26*7 2 51 20*6	- 14 ¹¹¹ 43 ⁸ 4 43·8 42·5 43·2 43·7 41·9
	9. December 1895	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Jidda I*	15. December 1895 348·120	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 30 \$9 1 9 10 5 2 13 19 1 2 14 18 2 2 31 22 9 2 25 7 1	+ 26° 30°0 28°9 30°7 33°6 27°3 29°3

Ort	Datum Epoche nach K_2	Stand gegen Ortszeit	Stand gegen die Zeit des Ausgangspunktes	Längenunterschied
	22. December 1895 355*136	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 35 % 6 1 8 55 % 6 2 13 30 % 3 2 14 16 % 6 2 31 35 % 8 2 25 18 % 7	+ 21 th 61.83 61.4 61.1 63.9 61.7 61.6
Yenbo	25. December 1895 358·127	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1h 17m 37 s 3 1 8 49 1 2 13 35 0 2 14 15 3 2 31 40 8 2 25 23 7	21 11 62 52 59 4 59 6 63 0 61 · 2 61 · 3
	30. December 1895 363·159	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 17m 39 \$ 7	+ 10 ^m 15 [§] 8 14·1 12·3 15·9 15-8 13·3
Sherm Sheikh	31. December 1895 364·139	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih I7m 40 ° I I 8 36 ° 4 2 I3 44 ° 6 2 I4 I2 ° 2 2 3I 50 ° I 2 25 33 ° 7	+ 10 ^m 16·1 13·3 12·2 15·7 15·7
	2. Jänner 1896 366 · 159	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-+ Ih 17m 40.9 I 8 31.8 2 I3 47.7 2 I4 I0.9 2 3I 53.0 2 25 37.0	+ 8 ^m 45 [§] 9 43 [°] 6 42 [°] 5 44 [°] 7 45 [°] 2 42 [°] 4
Mersa Dhiba	3. Jänner 1896 367·155	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 17m 41 \$ 3 I 8 29 6 2 I3 49 3 2 I4 10 2 2 3I 54 4 2 25 40 3	+ 8m 46 % 3 43 * 8 42 * 4 44 * 7 45 * 0 40 * 8
	ú. Jänner 189ú 370°150	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ih 17m 4283 I 8 23.2 2 13 54.1 2 14 7.9 2 31 58.3 2 25 43.0	18m 15 8 9 13 1 10 8 12 8 14 2 9 9
Hassâni –	7. Jänner 1896 371°140	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 42.6 1 8 21.0 2 13 55.7 2 14 7.1 2 31 59.0 2 25 45.3	+ 18 ^m 16·4 13·2 11·1 12·9 14·2 10·2
Habbân	11. Jänner 1896 375°142	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 17m 43.55 I 8 12.4 2 14 2.1 2 14 3.5 2 32 4.4 2 25 51.9	+ 16 ^m 4 [§] 9 4 [°] 7 1 [°] 9 2 [°] 9 5 [°] 0 0 [°] 2

Ort	Datum Epoche nach $ m K_2$	Stand gegen Ortszeit	Stand gegen die Zeit des Ausgangspunktes	Längenunterschied
Habbân	12. Jänner 1896 376·134	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17 h 43 57 1 8 10 2 2 14 3 6 2 14 2 6 2 32 5 4 2 25 53 6	+ 16" 5%0 4'3 2'0 2'8 4'6 0'0
Kosseir	15. Jänner 1896 379 ⁻ 153	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih I7m 44.82 I 8 3.7 2 I4 8.4 2 I3 59.5 2 32 8.6 2 25 58.6	+ 6 ^m 55 [§] x 57.7 55.6 55.7 57.2 53.0
Kosseir	18. Jänner 1896 382°147	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih I7h 44.85 I 7 57.2 2 I4 I3.2 2 I3 56.2 2 32 II.5 2 26 3.6	+ 6" 54*3 57.6 54.9 55.0 56.6 52.4
Suez II	27. Jänner 1896 391°151	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{r} -0.12 t + 0.02 \frac{t^2}{2} \\ -2.816 \\ +1.59 \\ -1.43 t + 0.03 \frac{t^2}{2} \\ +0.65 t + 0.03 \frac{t^2}{2} \\ +1.66 \end{array} $	Für die Fahrt Jidda II—Suez II zur Berechnung der Stände gegen Suezer Zeit benützte Gänge
Suez II	1. Februar 1896 1°151	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0925 - 216 + 124 - 156 + 082 - 135	Für die Kreuzung Suez II-Suez III verwendete Gänge
	8. Februar 1896 8*136	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 41\$9 1 7 10.0 2 14 40.6 2 13 26.5 2 32 27.1 2 26 37.3	+ 12 ^m 49 [§] 6 50°3 50°8 50°9 50 5
Nomán l-	11. Februar 1896 11 [.] 159	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih I7m 4I !! I 7 3 . 5 2 I4 44 . 4 2 I3 2I . 8 2 32 29 . 7 2 26 4I . 4	+ 12 ^m 50\$3 49.5 49.9 50.8 50.3 50.5
	15. Februar 1896 15.176	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 40 \$ 1 1 0 54 9 2 14 49 4 2 13 15 0 2 32 33 0 2 26 46 8	+ 5 ^m 41 [§] 2 +2 0 41 9 +3 2 +3 2 41 8
Ras abu Somer	16. Februar 1896 16·174	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1 ^h 17 ⁿ 39 [§] 8 1 0 52 [°] 7 2 14 50 [°] 0 2 13 14 [°] 0 2 32 33 [°] 8 2 26 48 [°] 2	+ 5 ¹¹¹ 42 [§] 0 42 [°] 1 41 [°] 9 43 [°] 4 43 [°] 2 42 [°] 1

Ort	Datum ${\it Epoche nach K}_2$	Stand gegen Ortszeit	Stand gegen die Zeit des Ausgangspunktes	. Längenunterschied
	19. Februar 1896 19·176	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih I7m 39 s I I 7 46 2 2 14 54 3 2 13 9 3 2 32 36 3 2 26 52 2	+ 5 ^m 33 ^{\$} 7 34·6 34·0 35·1 34·8 34·0
Shadwan	20. Februar 1896 20. 172	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 38 8 8 1 6 44 1 2 14 55 6 2 13 7 8 2 32 37 1 2 26 53 6	5 ^m 34 [§] 1 34 3 33 7 34 6 34 4 33 9
Suez III	22. Februar 1896 22.174	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Suez III	2. März 1896 2·176	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0\$244 2`304 +- 0`938 1`882 +- 0`989 +- 1`000	Für die Kreuzung Suez III—Suez IV verwendete Gäng
Pac ahu Zanîma	5. März 1896 5 · 173	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih I7m 37.50 I 0 13.3 2 15 9.5 2 12 43.0 2 32 49.8 2 27 9.2	+ 2 ^m 12 [§] 5 11 · 9 12 · 2 12 · 0 12 · 3 12 · 5
Ras abu Zenîma —	6. März 1896 6·170	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1h 17m 36 \$ 8 1 6 11 0 2 15 10 4 2 12 41 2 2 32 50 8 2 27 10 2	+ 2 ^m 12 [§] 7 12 ° 0 12 ° 3 12 ° 0 12 ° 4 12 ° 4
Tor -	8. März 1896 8·183	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 17m 3683 I 6 6.4 2 I5 II.4 2 I2 37.2 2 32 52.9 2 27 I2.2	+ 4 ^m 1250 11.8 13.2 12.4 12.1 12.0
Tor	9. März 1896 9°180	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ih I7m 36%0 I 6 4 I 2 I5 I3 3 2 I2 35 3 2 32 53 9 2 27 I3 2	+ 4 ^m 12 [§] 4 11 · 7 12 · 2 12 · 4 12 · 1 12 . 1
Ras Gharib	13. März 1896 13°173	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 35\$2 1 5 54.9 2 15 17.0 2 12 28.0 2 32 57.7 2 27 17.2	-+ 2 ^m 12.80 11.4 12.2 11.5 12.1 11.8

Ort	Datum ${\it Epoche nach K}_2$	Stand gegen Ortszeit	Stand gegen die Zeit des Ausgangspunktes	Längenunterschie
Ras Gharib	14. März 1896 14·180	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 17m 34\$8 I 5 52.6 2 15 18.1 2 12 25.9 2 32 58.9 2 27 18.2	+ 2m 12\$2 11.3 11.7 11.7
Zafarana	17. März 1890 17 [°] 187	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih I7m 33%I I 5 45.7 2 I5 20.9 2 I2 20.3 2 33 I.8 2 27 21.2	+ 0 ⁱⁿ 26 [§] 4 25°2 26°0 25°4 25°5 25°5
Zaiaiaiia	18. März 1896 18°187	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ I ¹¹ 17 ¹¹ 33 [§] 9 I 5 43 4 2 15 21 8 2 12 18 4 2 33 2 8 2 27 22 2	+ o ^m 25 [§] 4 25°1 25°5 25°2 25°2 25°3
Suez IV	20. März 1896 20°183	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
3402 17	29. März 1896 88·187	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.8444 - 1.8311 + 1.056 - 1.353 + 1.693 + 0.956	Für die Kreuzu Suez IV-Suez verwendete Gän
Dahab	4. April 1896 94·183	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih 17m 29\$5 1 5 7 4 2 15 38 4 2 11 48 8 2 33 23 1 2 27 36 4	+ 7 ^m 46\$7 48`5 47`2 45`9 45`7 45`6
Dallau	6. April 1896 96·180	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 28\$2 1 5 4.1 2 15 40.5 2 11 46.1 2 33 26.4 2 27 38.3	+ 7 ^m 47 [§] 8 48·3 47·3 46·3 46·0 45·5
Nawibi	11. April 1896 101°200	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 1h 17m 26%0 1 4 55°0 2 15 45°9 2 11 39°3 2 33 35°1 2 27 43°3	+ 8m 23\$0 24.0 22.7 22.7 21.6 20.7
ATTENTION OF	12. April 1 896 102·188	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ Ih I7m 25 \$ 5 I	+ 8m 22 59 23 8 22 5 22 2 21 3 20 7

Ort	Datum	Stand	Stand	I 2
011	Epoche nach K ₂	gegen Ortszeit	gegen die Zeit des Ausgangspunktes	Längenunterschie
		P + 1 ^h 27 ^m 9 ^s 0 N 1 14 34·6	+ Ih I7m 2457	+ 9 ^m 44.53
	14. April 1896	K ₁ 2 25 33 1	1 4 49°5 2 15 49°0	45° I 44° I
	104*208	K ₂ 2 21 18.5 F 2 43 22.3	2 11 35.3	43°2
Akabah		F 2 43 22·3 D 2 37 28·5	2 27 46 · I	42°4
naban		P + 1h 27m 786	+ 1h 17m 23 \$8	9 ^m 43.8
	16. April 1896	N I 14 30°2 K ₁ 2 25 35°0	I 4 45 9 2 15 51 1	44.3
	106.192	K ₂ 2 21 14.6	2 11 32.6	43.9
	222 29,	F 2 43 24.5 D 2 37 30.4	2 33 43.5 2 27 48.0	41°0 42°4
		P + 1h 26m 25 \$ 7	+ Ih 17m 2288	- 9 ^m 2.89
	18. Aprit_1896	N I 13 45.8 K ₁ 2 24 56.8	1 4 42°2 2 15 53°2	3.6
	108.194	K ₂ 2 20 30.9	2 11 29.8	3.0
This of Maria in		F 2 42 47.2 D 2 36 51.7	2 33 47.0 2 27 49.9	0°2 1°8
Bir al-Máshiya		P + 1h 26m 26\$0	Ih 17m 22\$4	+ 9 ⁱⁿ 3 [§] 6
	19. April 1896	N I I3 43'4 K ₁ 2 24 57'3	1 4 40°4 2 15 54°3	3.0
	109:197	K ₂ 2 20 28 9	2 11 28.4	0.2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F 2 42 48.5 D 2 36 52.4	2 33 48°7 2 27 50°9	8 59°8
		P + 1h 25m 45 86	+ 1h 17m 20\$6	+ 8m 25 % 6
	23. April 1896	N I 12 57.3 K ₁ 2 24 23.5	1 4 33°0 2 15 58°5	24°3 25°0
	113.196	K ₂ 2 19 44.8	2 11 23 0	21.8
Senâfir -		F 2 42 16.9 D 2 36 18.6	2 33 55°5 2 27 54°7	23.8
Scham		P + 1 ^h 25 ^m 44 ⁹ 4 N 1 12 55 ³	+ 1h 17m 20.2	+ 8n 24 \$ 2
	24. April 1896	N 1 12 55'3 K ₁ 2 24 24'5	1 4 31'2 2 15 59'5	24.1
	114.196	K ₂ 2 19 43.2	2 11 21 7	22.2
		F 2 42 18.6 D 2 36 19.5	2 33 57°1 2 27 55°6	51.2
		P + 1h 24m 12§3 N 1 11 22·4	+ 1h 17m 1957	+ 6m 52 \$6
	25. April 1 896	K ₁ 2 22 54.7	1 4 29°4 2 16 0°6	53.0
	115.501	K ₂ 2 18 11.1 F 2 40 49.6	2 11 20.3	50.8
Sherm Sheikh		D 2 34 49.6	2 33 58·8 2 27 56·6	50.8
	4 3 0 /	P + 1 ^h 24 ^m 14 ^s 0 N 1 11 18·4	+ 1 ^h 17 ^m 18\$8	+ 0m 55 \$ 2 54 ° 0
	27. April 1 8 96	K ₁ 2 22 57.5	2 16 2.7	54.8
	117.187	K ₂ 2 18 10.5 F 2 40 55.4	2 11 17.0	52.9 53.1
		D 2 34 52.5	2 27 58.5	54.0
	2. Mai 1896	P + 1h 17m 16 \$6 N 1 4 7 7		ļ
Suez V		K ₁ 2 16 8.0 K ₂ 2 11 10.9		
	122.192	F 2 34 10.7		
		D 2 28 10.3		

12 Karl Koss,

Berechnung des Standes des Chronometers N gegen Suezer Sternzeit für Sherm Sheikh.

Die zwischen einer Coïncidenz der Chronometer bei der Beobachtung am 26. April abends und einer Coïncidenz bei der Beobachtung in Suez am 2. Mei verflossene Sternzeit wird unter Berücksichtigung des in der vorigen Tabelle am 29. März ausgewiesenen täglichen Ganges angegeben zu:

Stand N gegen Suezer Sternzeit:

Beobachtungs-Stationen.

Die zur Bestimmung des Beobachtungsortes beigegebenen Skizzen sind wahr Nord orientirt; der Ort des Universalpfeilers ist auf ihnen durch ein Dreieck bezeichnet.

Suez (siehe Skizze).

Pendel in dem dem Hafenamte gehörenden Häuschen P. Universal auf +. Die während des 2. 3. und 4. Aufenthaltes in Suez auf dem Nord-Damme gemachten Zeitbestimmungen sind auf + reducirt.

The Brothers.

Universalpfeiler 40 m OSO vom Leuchtthurm.

Jidda.

Während des ersten Aufenthaltes Pendel im Regierungskornspeicher 15 m Nord vom mittleren westlichen Stadtthor. Während des zweiten Aufenthaltes Universalpfeiler auf dem mit Steinplatten gedeckten Quai des Hafenamtes (siehe Skizze). Zeitbestimmungen und Positionen auf den Beobachtungsort des zweiten Aufenthaltes bezogen.

Breite Längenunterschied gegen Suez Р 26m 3189 Gewicht 1 Ν 21°28'51" 34 4 53 Polarstern K_2 6 33.7 Südstern F 53 35.2 59 D 34.6 57 Mittel 26m 3487 = 6°3817 Mittel Britische Admiralitäts-Karte Nr. 2599. Länge = 39°11'22" Breite 21 29 3

Längenunterschied 6°37!9 = 26m 31.56.

Fahrt Jidda II—Suez II.

Längenunterschied	P	26m 30\$0	Gewicht	1
	N	28.9		I
	K_1	30.4		2
	K_2	33.6		2
	F	27.3		2
	D	29°3		4
	Mittal	260 2080 -	_ 6027! r	

Mersa Halaib.

Universalpfeiler $5\,m$ Ost vom Fort, $2740\,m$, $S\,25^{\circ}\,50'\,W$ von der Mitte von Sandy Island; siehe den aufgenommenen Plan.

21.01.11.101.101.1						
Längenunterschied gegen Jidda	P	10m 3\$3	3 Gewicht	I		
	N	6.8	3	6		
	K_1	5.5	5	4	Br	eite
	K_{2}^{1}	5.8	_	4	Polarstern	22°13'25°
	F	6.8	3	2	35	26
	D	6.5	3	4	>>	28
	Mittel	10m 6.51	= 2°31 ! 5		Mittel	25°13'26"
		Britisch	ne Admirali	täts-Ka	rte Nr. 14.	
	Länge 🚃	36°37' 3	U		Breite	22 14 10
T		.:	1-0"	n v = S.a.		

Längenunterschied 2°34'19" = 10m 17\$2.

Anmerkung: Entfernung zwischen Fort und Blockhaus mit der Messschraube des Stampfer'schen Nivellier-Instrumentes gemessen 448 m, durch ein Dreiecksnetz (mit dem 13 cm Universal) entwickelt, gibt die Distanz vom Fort zur Mitte von Sandy Island. Azimut dieser Richtung mit dem Universal vom Blockhaus aus mit (*) gemessen.

Insel St. Johns.

Universalpfeiler und Pendelhütte am Ausgange einer Schlucht $60\,m$ vom Strande der SW.-Seite der Insel.

Längenunterschied gegen Jidda

Berenice.

Universalpfeiler 7 m landein vom Südstrande des North Cove (am o des Wortes cove auf dem Plane der Britischen Admiralitäts-Karte). (S. Skizze.)

Längenunterschied gegen Jidda

P	14 ^m 4651	Gewicht 1		
N	47.0	6		
K_1	45.6	4	Bre	eite
K_2	47.0	4	Polarstern	23°56'26"
F	48.9	2	Südstern	28
D	47.6	4	Mittel	23°56'27"
Mittel	14 ^m 47 ^s 0 =	= 3°41 !8		

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 14.

Länge = $35^{\circ}29'25''$ Breite 23 56 37

Längenunterschied 3°41!9 = 14m 47.88.

Rábugh.

Universalpfeiler im Hofe des Sanitätsgebäudes, d. i. die zweite Lehmhütte vom Landungsplatz nach links, 7·5 Kabel Ost, 8·5 Kabel Nord vom Anker auf dem Plane der Karte 8 b (s. Skizze).

Längenunterschied gegen Jidda

P	om 43 § 5	Gewicht 1		
N	43.9	6		
K_1	42.6	4	Bre	eite
$\overline{\mathrm{K}_{2}}$	43.3	4	Polarstern	22°45′ 5″
F	43.5	2	>>	6
D	44.4	4	»	14
Mittel	on 43 \$ 5 =	= 0°10!9	Mittel	22°45 8°

Breite

Breite

22 44 51

24 5 27

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 b.

Länge = 39° 1!3

Längenunterschied 10'2" = 011 4081.

Yenbo.

Pendel im Nordflügel des Hafenamtsgebäudes, Universalpfeiler davor am Quai, 0.6 Kabel West 2 Kabeln Nord vom Anker auf dem Plane 8 b.

Längenunterschied gegen Suez

P	22111	r § S	Gewicht	I			
N		0.4		I	Bre	:+0	
K_1		0.4		2	Dre	ILE	
$\tilde{\mathrm{K}_{2}}$		3 5		2	Polarstern	24°	4'29"
F		1.5		2	Südstern		32
D		1.2		4	Mittel	24°	4 31 "
Mittel	22 m	1 § 6 =	= 5°30!4				

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 b.

Länge = 38° 2!7

Längenunterschied 5°29!3 = 21^m 57 § 1.

Sherm Sheikh.

Universalpfeiler auf dem Beobachtungsorte (s. Plan).

Längenunterschied gegen Suez

_				
P	10m 1650	Gewicht 1		
N	13.8	I	Bre	eite
K_1	12.3	2	Polarstern	24°36'48
K_2	15.8	2	Südstern	48
F	- 15 * 8	2	Sudstern	40
D	13"3	4	Mittel	24°36'48
Mittel	10 ^m 14.52 =	= 2°33!6		

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 b.

Länge = $35^{\circ} 5^{!}5$ Breite 24 $36^{!}8$

Längenunterschied 2°32! 1 = 10m 8 s.3.

Mersa Dhiba.

Position, siehe den aufgenommenen Plan.

Längenunterschied gegen Suez

P	8m 46 1	Gewicht	Ι
N	43*7		1
K_1	42°5		2
K_2	44.7		2
F	45 . 1		2
D	41.6		4
Mittel	8m 4394 =	= 2°10!8	

Breite Polarstern 25°20'13" Südstern 25°20'13" Mittel

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 b.

25 20 0 Breite

Länge $= 34^{\circ}43^{\circ}0$

Längenunterschied 2°9!6 = 8m 3883.

Insel Hassani.

Universalpfeiler schätzungsweise 600 m SzW vom Scheichsgrabe, 60 m landein vom Ufer (s. Skizze)

Längenunterschied gegen Suez

P	18m 16.2	Gewicht	I
N	13.2		ĩ
K_1	11.0		2
K_2	12.9		2
F	14.2		2
D	10.1		4
Mittel	18m 12\$2 =	= 4033!6	

Breite 24°57' 9" Polarstern Südstern Mittel

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 b.

Breite 24 57 5

Länge = 37° 4!7

Längenunterschied 4°31 3 = 18m 5 50.

Sherm Habban.

Position, siehe den aufgenommenen Plan.

Längenunterschied gegen Suez

P	16 ^m	5 ° O	Gewicht	1
N		4.5		I
K_1		2'0		2
K_2		2'9		2
F		4.8		2
D		0.1		4
Mittel	16^{m}	2 5 4 =	= 4° 0!6	

Breite Polarstern 26° 4' 8" *) Mittel

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 b.

Länge = 36°31!8

26 610 Breite

Längenunterschied $3^{\circ}58^{!}4 = 15^{m}53^{s}5$.

Koseir.

Magnetische und astronomische Beobachtungen im grossen Hofe des Sanitätsamtes, Pfeiler in dessen Mitte.

Längenunterschied gegen Suez

P	6m 54 57	Gewicht	I
N	57.7		I
K_1	55°3		2
K_2	55°7		2
F	56.9		2
D	52.7		4
Mittel	6m 55 i =	= 1°43 ! S	

Breite Polarstern 26° 6'17" Südstern Mittel 26° 6'17"

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 b.

Breite 21 6 18

Länge = 34°17'9"

Längenunterschied $1^{\circ}43^{!}7 = 6^{m} 54^{s}9$.

^{*)} Nur Polarstern beobachtet, weil passende Südsterne zu spät culminirten.

Sherm-en-Nomán.

Position, siehe den aufgenommenen Plan.

Längenunterschied gegen Suez

P	12m 50 0	Gewicht	2		
N	49.9		4		
K_1	50.3		7	Bre	ite
K_2	50.9		1	Polarstern	27°
F	50.4		5	Südstern	
D	50.8		5	Mittel	27°
Mittel	1211 50\$4 =	= 3°12!6			•

6'21' 20 6'20'

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 a.

Länge = 35°45!0 Breite 27 6!0

Längenunterschied $3^{\circ}12!6 = 12^{m}50!3$.

Ras Abu Somer.

Universalpfeiler $40\,m$ landein vom Strande, 0.63 Meilen S $39\,^{\circ}$ W wahr vom 80' Punkte der Karte nördlich der Coral-Insel.

Längenunterschied gegen Suez

P	5m 41 86	Gewicht 2		
N	42° I	4		
K_1	41.9	7	Bre	eite
K_2	43.3	I	Polarstern	26°51'11"
F	43.2	5	Südstern	4
D	42'0	5	Mittel	26°51' 7"
Mittel	5 ^m 42\$3 =	= 1°25 ! 6		5 ,
	Britische	Admiralitäts-Karte	e Nr. 14.	
	70.1.0		D *:	,

Länge = $33^{\circ}59'$ 8" Breite 26 51 9 Längenunterschied $1!25!7 = 5^{11}42$.

Shadwan.

Universalpfeiler in dem auf der Karte eingezeichneten Wasserlauf, der auf den Ankerplatz mündet.

Längenunterschied gegen Suez

P	5 ^m 33 s 9	Gewicht 2		
N	34.5	4		
K_1	33*9	7	Bre	eite
K_2	34.9	ι	Polarstern	27°30'12"*)
F	34.6	5	Südstern	4
D	34.0	5	Mittel	27°30' 8"
Mittel	5 ^m 34.52 =	= 1°23!6		
	Britische	Admiralitäts-Kar	te Nr. 2838.	
.änge 🕳	23057115		Breite	27 20 57

Längenunterschied $1^{\circ}23^{!}8 = 5^{m}33^{!}3.$

Ras Abu Zenima.

Universalpfeiler $30 \, m$ landein vom tiefsten Rande der Bucht, beiläufig $150 \, m$ OSO vom Scheichsgrabe (Marabut der Karte).

Längenunterschied gegen Suez

P	2 " 12 \$ 6	Gewicht 3			
N	12.0	4			
K_1	12.3	I	Bre	eite	
K_2	12.6	I	Polarstern	29°	2 1 37 "
F	12.4	3	Südstern		33
_ D	12.2	3	Mittel	29°	2135"
Mittel	211 I2§4 =	= o°33¹1			
	Duiticaha	Adminalitäta Van	to No men		

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 757.

Länge =
$$33^{\circ}$$
 7!0 Breite 29 2!6

Längenunterschied 33!6 = 2^m 14.83.

^{*)} Der Polarstern war nur 2° oberhalb der nahen Felsen, die Breite daraus ist also nicht verlässlich.

Tor.

Pendelbeobachtungen im ebenerdigen Zimmer rechts vom Hausthor des deutschen Consuls; Universalpfeiler vorm Thor.

Längenunterschied gegen Sucz

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8a.

Länge = $33^{\circ}36'48"$

Breite 28 14 5

Längenunterschied 1° 3!4 = 4m 1385

Ras Gharib.

Pendelbeobachtungen im Office des Leuchthurmes, Universalpfeiler vor der Thurmthüre.

Längenunterschied gegen Suez

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 757.

Länge = 33° 6!5

Breite 28 2017

Längenunterschied $33^{\dagger}4^{''} = 2^{m} 12^{s}3$.

Zafarana.

Pendel im nordwestlichsten Zimmer des Westflügels des Leuchtfeuergebäudes; Universalpfeiler 21 m SzW 1/2W vom Thurm.

Längenunterschied gegen Suez

P	om 25 89	Gewicht 3	Br	eite
N	25'2	4	Polarstern	2)° 6'40"
K_1	25-8	I	«	36
K_2	25.3	I	Südstern	38
F	25.4	3	Mittel	29° 6'38"
D	25.4	3	Reduction auf den Thu	rm 0.7
Mittel	om 25 \$ 5 ==	6'19"	Thurm	29° 6'39"
	Britische A	Admiralitäts-Kart	e Nr. 757.	

Länge = 32°39!5

Breite 29 6 5

Längenunterschied 6'4" = 2483.

Mersa Dahab.

Position siehe den aufgenommenen Plan.

Längenunterschied gegen Suez

P	7 ^m 47 ^s 3	Gewicht 2		
N	48.4	4	Bre	:40
K_1	47.3	4	DIG	erre
K ₉	46.1	I	Polarstern	28°28′35″
F	45.8	I	Südstern	8
D	45.6	5	Mittel	28°28'36"

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 a.

Länge = $34^{\circ}29^{!}6$

Breite 28 28'2

Längenunterschied $1^{\circ}56!2 = 7^{m}44!7.$

Nawibi.

Position siehe den aufgenommenen Plan.

Längenunterschied gegen Suez

P	8m 23 0	Gewicht 2		
N	23*9	4	Bre	eite
${ m K_1} \ { m K_2}$	22.6	4 1	Polarstern	
F	21.5	I	Südstern	40
D	20.7	5	Mittel	28°57'40
Mittel	8m 2283:	= 2° 5!6		

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 a.

 $L\ddot{a}nge = 34^{\circ}40^{!}4$

Breite 28°56!8

Längenunterschied 2°7' = 8m 2850.

Akabah.

Beobachtungen im Hofe des auf der Karte eingezeichneten Forts.

Längenunterschied gegen Suez

P	9 ^m 44. ^s 1	Gewicht 2	I	3reite
N	44.7	4	Polarster	n 29°31'14"
K_1 K_2	44°0 42°6	4 1	∢	15
F	41.6	I	Südstern	15
D	42.4	5		111
Mittel	9 ^m 43 ^s 5 =	= 2°25 ! 9	Mittel	29°31'14"

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 a.

Länge $= 35^{\circ} \circ ^{!}9$

Breite 29°28!9

Längenunterschied $2^{\circ}27'28" = 9^{m}49^{s}9$.

Bemerkung: Der Breitenfehler scheint nach den auf der Fahrt von Nawibi her gemachten Peilungen im Süden des Parallels von 29°12' zu stecken.

Bir al-Máshiya.

Universalpfeiler 30 m landein vom Strande, nach der Karte 0.6 Meilen $\mathrm{NO}^{1}/_{2}\mathrm{O}$ wahr von dem bei der Spitze eingezeichneten Riffe.

Längenunterschied gegen Suez

Р	9 ^m 3.83	Gewicht 2		
N	3.3	4	D.,,	
K_t	3.3	4	Bre	eite
K_2	0.8	I	Polarstern	28°52'29"
F	0.0	I	Südstern	26
D	1.7	5	Mittel	28°52'28"
Mittel	9 th 2.5 :	== 2°15!6		

Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 a.

Länge = 34°50!7

Breite 28°51 ! S

Längenunterschied 2°17¹3 = 9^m 9^s.

Senafir.

Universalpfeiler am Westufer der Bucht, da wo die nach Süden vorspringende Landzunge am schmälsten ist.

Längenunterschied gegen Suez

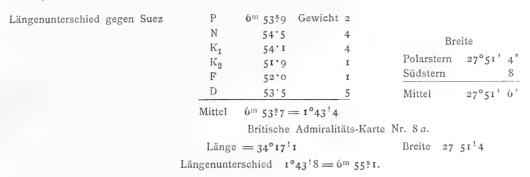
Britische Admiralitäts-Karte Nr. 8 a.

Länge = 34°40^{!3}/₄ Breite 27°55[!]8

Längenunterschied 2°7 ! 3 = 8m 29 s 3.

Sherm Sheikh (an der Sinai-Küşte).

Universalpfeiler an der SW-Kante des Scheichsgrabes (s. den aufgenommenen Plan).



III. Anhang, die Original-Beobachtungen enthaltend.

Tabelle I.

Uhrvergleiche.

Beim Uhrvergleiche wurde beobachtet: die Coïncidenz des Chronometers K_1 mit dem Sternzeit-Chronometer N, die von K_2 mit N, dann die von F mit P, von D mit P und, um alles auf eine gemeinsame Zeit beziehen zu können, noch die Coïncidenz zwischen P und K_2 ; in der Zusammenstellung sind die beobachteten Uhrzeiten der Coïncidenzen gegeben und auch jene Zeiten, welche sich durch Reduction der einzelnen Coïncidenzen auf die von K_2 mit N ergeben, wenn man nur die Zeitunterschiede in mittlere, beziehungsweise in Sternzeit verwandelt, ohne auf den Gang der Chronometer Rücksicht zu nehmen.

In einigen Fällen ist die Reihenfolge der Chronometer unwesentlich geändert.

Datum	Ort	Coïncidenz PK ₂ PF PD ND
	1	Beim Aufziehen.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1	Gemeinsame Angabe.
	Suez	N 10 ^h 0 ^m 16 [§] 9 F 6 44 12.0 D 6 49 16.3 P 9 54 10.5 K_2 6 58 52.0
21. October 1895		Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
	1	N 5h 42m 4698 F 2 25 25.00 D 2 40 5.81 P 5 36 40.00 K ₂ 2 30 30.00

Datum	Ort	Coincidenz PK ₂ PF PD ND
		Nach der Zeitbestimmung.
Outobar again		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } \hline P & 6^h & 59^m & 20^s \\ P & 6 & 55 & 32 \\ P & 6 & 50 & 7 \\ N & 7 & 4 & 40 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline K_2 & 4^h & 2^m & 32^{\S}5 \\ \hline F & 3 & 44 & 4 \\ D & 3 & 49 & 44 \\ D & 3 & 52 & 9 & 5 \\ \hline \end{array} $
21. October 1895		Gemeinsame Angabe.
		N 7 ^h 2 ^m 14 [§] 10 F 3 44 38 90 K ₂ 3 59 20 03 P 6 50 7 00 D 3 49 44 00
	:	Beim Aufziehen.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	i i	Gemeinsame Angabe.
		N 10 ^h 27 ^m 37 ^s ,4 F 7 5 28·2 K ₂ 7 16 12·0 P 10 21 30·0 D 7 12 34·0
		Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22. October 1895		Gemeinsame Angabe.
		N 5h 57m 47 593 F 2 36 23 44 K ₂ 2 51 7 45 P 5 51 40 50 D 2 41 30 00
	Suez	Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		N 7h 52: 47.949 F 4 31 3.73 K ₂ 4 45 47.94 P 7 46 40.00 D 4 36 10.50
		Beim Aufziehen.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23. October 1895		Gemeinsame Angabe.
		N 10 ^h 31 ^m 7 ^s 4 F 6 6 57 ^s 3 K ₂ 7 22 43 ^s 4 P 10 25 0 ^s 0 D 7 12 4 ^s 5
		Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	O r t	Coïncidenz PK ₂ PF PD ND
23. October 1895		Nach der Zeitbestimmung. P 6h 58m 10° K2 3h 53m 29° P 6 57 28 F 3 38 0 P 6 58 30 D 3 44 9°5 N 7 7 53°5 D 3 47 20
		Gemeinsame Angabe. N 7 ^h 4 ^m 37 [§] 48 F 3 39 1 · 83 K ₂ 3 53 48 · 95 P 6 58 30 · 00 D 3 44 9 · 50
24. October 1895	Suez	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. N 10 ^h 34 ^m 32 [§] 4
		Coïncidenz K ₁ N
Datum	Ort	Coïncidenz ND FP PK ₂ PD
		Beim Aufziehen.
25. October 1895	Suez an Bord	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 51 51.7 N 10 7 15.0 K ₂ 6 50 1.0 F 6 35 9.9 P 10 1 7.8 D 6 40 19.0
26 . October 1895	In Sec	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 7 10 50.0 N 10 30 15.0 K ₂ 7 9 0.4
27. October 1895	The Brothers	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1	Gemeinsame Angabe.

Datum	Ort	Coïncidenz PK ₂ PF PD ND
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
on Ostahan allag		Gemeinsame Angabe. N 6h 35m 30.56 F 2 54 1.29 K2 3 8 59.24 P 6 29 22.00 D 2 59 13.50
27. October 1895		Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } \hline P & 8^h & 17^m & 13^s \\ \hline P & 8 & 15 & 5 \\ P & 8 & 16 & 17 \\ N & 8 & 24 & 3 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{ c c c c c } \hline K_2 & 4^h & 41^m & 34^s 5 \\ \hline F & 4 & 54 & 25 \\ D & 4 & 45 & 51 \\ D & 4 & 47 & 29 \\ \hline \end{array} $
		Gemeinsame Angabe.
	_	N 8h 22m 24874 F 4 40 38.65 K ₂ 4 55 36.81 P 8 16 17.00 D 4 45 51.00
		Beim Aufziehen.
	The Brothers	$ \begin{array}{ c c c c c c c c } \hline P & 10^h & 24^m & 15^s \\ P & 10 & 27 & 20 \\ P & 10 & 25 & 5 \cdot 5 \\ N & 10 & 32 & 20 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline K_2 & 7^h & 1^m & 16^s \cdot 5 \\ F & 6 & 49 & 21 \\ D & 6 & 52 & 20 \\ D & 6 & 53 & 24 \cdot 5 \\ \hline \end{array} $
		Gemeinsame Angabe.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Vor der Zeitbestimmung.
28. October 1895		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } \hline P & 6h & 28m & 25^s \\ P & 6 & 29 & 10 \\ P & 6 & 30 & 5 \\ N & 6 & 37 & 57 \cdot 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c c } \hline K_2 & 3h & 3^m & 7^s \cdot 5 \\ F & 2 & 49 & 51 \cdot 5 \\ D & 2 & 56 & 0 \\ D & 2 & 57 & 42 \\ \hline \end{array} $
		Gemeinsame Angabe.
	:	N 6h 36m 15 22 F 2 50 46 35 K ₂ 3 5 47 23 P 6 30 5 00 D 2 56 0 00
		Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{ c c c c c c c c } \hline P & 7^h & 33^m & 10^s \\ \hline P & 7 & 35 & 30 \\ \hline P & 7 & 32 & 15 \\ \hline N & 7 & 38 & 37 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{ c c c c c c } \hline K_2 & 4^h & 8^m & 42^s \\ \hline F & 3 & 56 & 0 \cdot 5 \\ \hline D & 3 & 58 & 0 \\ \hline D & 3 & 58 & 11 \cdot 5 \\ \hline \end{array} $
		Gemeinsame Angabe.
		N 7^{h} 38^{m} $25^{\$}47$ F 3 52 $46^{\circ}04$ K_2 4 7 $47^{\circ}15$ P 7 32 $15^{\circ}00$ D 3 58 $0^{\circ}00$

		Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz ND
Datum	Ort	$\begin{array}{c} \text{FP} \\ \text{PK}_2 \\ \text{PD} \end{array}$
29. October 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30. October 1895	Kosseir	Beim Aufziehen. K ₁ 6 ^h 52 ^m 52 ^s N 10 ^h 28 ^m 8 ^s F 6 36 51.5 P 10 22 46 P 10 24 41 K ₂ 6 52 52 P 10 24 10.5 D 6 42 33 Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 52 39.0 N 10 27 55.0 K ₂ 6 50 53.1
	-	F 6 36 47.3 P 10 22 41.8 D 6 41 4.5 Beim Aufziehen.
31. October 1895		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 7 2 35 0 N 10 42 51 0 K ₂ 7 1 49 3 F 6 46 40 5 P 10 36 35 9 D 6 52 0 0
1. November 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	In See	F 6 29 51 0 P 10 23 42 8 D 6 35 13
2. November 1895		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 42 11.0 N 6 29 21.0 K ₂ 6 40 36.9 F 6 25 22.2 P 10 23 12.2 D 6 30 46.5
3. November 1895	Jidda an Bord	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 27 53.6 N 10 19 0.0 K ₂ 6 26 9.9 F 6 10 52.3 P 10 12 39.0 D 6 16 19.0

Datum	Ort	Coïncidenz K_1N
4. November 1895	Jidda an Bord	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5. November 1895	- Jidda am Lande	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 38 42·6 N 10 37 47·6 K ₂ 6 36 59·5 F 6 21 35·9 P 10 31 20·0 D 6 27 7·7
6. November 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 21 37 4 N 10 24 39 0 K ₂ 6 19 55 0 P 10 18 8 4 D 6 10 2 5
Datum	Ort	Coïncidenz $\mathrm{K_1N}$
6. November 1895	Jidda	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 43 5 29 N 8 47 50 00 K ₂ 4 41 23 00 F 4 25 50 46 P 8 41 18 00 D 4 31 30 00

Datum	Ort	Coïncidenz K_1N
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7. November 1895		K ₁ 2 51 6.93 N 6 59 32.00 K ₂ 2 49 25.00 F 2 33 56.61 P 6 52 58.29 D 2 39 30.68 Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 3 46·90 N 8 12 24·00 K ₂ 4 2 5·00 F 3 46 36·44 P 8 5 50·11 D 3 52 10·54
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8. November 1895	Jidda	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 57 50.86 N 8 10 26.00 K ₂ 3 56 9.50 F 3 40 38.65 P 8 3 49.67 D 3 46 13 70
9. November 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	-	Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 59 41 1
10. November 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	1	Coïn	eidenz ${ m K_1 N}$ Coïncidenz	MD
Datum	Ort		FP	PK ₂
				PD [*]
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6 ^h 15 ^m 3 ^s	N 10 ^h 38 ^m 0 ^s N 10 38 20	D 6 ^h 3 ^m 45 ^s
11. November 1895	Jidda	F 5 59 22	P 10 32 50 P 10 32 10	K ₂ 6 14 18 5
11. November 1895	an Bord		P 10 34 16°5 Gemeinsame Angabe.	D 6 6 25
		K ₁ 6 15 23 0	N 10 38 20.0	K ₂ 6 13 44.7
***************************************		F 5 58 8·3	P 10 31 36·1 Beim Aufziehen.	D 6 3 45.0
		K ₁ 6 ^h 39 ^m 43 [§] 5	N 11h 6m 45s	
		F 6 24 5	N 11 5 0 P 11 1 35	D 6h 26m 51 s
12. November 1895	Jidda		P II 2 15 P II 1 22.5	K ₂ 6 40 23.5 D 6 29 30
		I	Gemeinsame Angabe.	I 6 of gold
	_	K ₁ 6 37 58 8 F 6 20 43 5	N 11 5 0.0 P 10 28 13.0	K ₂ 6 36 22.2 D 6 26 21.0
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 38m 1985	N 11 ^h 9 ^m 20 ^s N 11 8 15	D 6h 25m 36s
13. November 1895		F 6 20 18	P 11 1 45 P 11 1 58	· K ₂ 6 36 12
			P 11 1 15°5 Gemeinsame Angabe.	D 6 25 27
		K ₁ 6 37 14.7 F 6 19 57.6	N II 8 15.0 P II I 24.5	K ₂ 6 35 38.6 D 6 25 36.0
	- -		Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 21 ^m 33 ^s	N 10h 56m 30s	D (1)
N1 0 - n		F 6 5 17.5	N 10 56 16 P 10 50 40	D 6h 9m 40s
14. November 1895	In See		P 10 51 49 P 10 51 17.5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 21 19 0	Gemeinsame Angabe. N 10 56 16.0	K ₂ 6 19 43.6
	-	F 6 3 59.9	P 10 49 22.2	D 6 9 40.0
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 30m 5 \$ 5	N 11h 8m 3s N 11 8 13	D 6h 18m 36s
15. November 1895		F 6 14 50	P II 4 I2 P II 3 4I P II 3 53	K ₂ 6 30 5.5 D 6 20 13
			P 11 3 53 Gemeinsame Angabe.	D 0 20 13
		K ₁ 6 30 15 5 F 6 12 54.0	N 11 8 13.0 P 11 2 15.7	K ₂ 6 28 30.6 D 6 18 36 0
<u> </u>			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 25m 40s	N 11h 7m 36s	K ₂ 6 ^h 23 ^m 50 [§] 5
•6 No	Mersa Halaib	F 6 11 13	N 11 7 21 P 11 4 32 P 11 2 20	D 6 14 45
16. November 1895	am Lande		P 11 3 15	K ₂ 6 25 45
		K ₁ 6 25 25.0	Gemeinsame Angabe. N 11 7 21.0	K ₂ 6 23 50.5
		F 6 8 1.7	P II I 20 2	D 6 13 45.4

Datum	Ort	Coïncidenz K_1N Coïncidenz NK_2 FP PD PK_2																
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 5 59															
.6 Mayamban 1805		Gemeinsame Angabe. K ₁ 2 15 10·40 N 6 59 25·00 K ₂ F 1 57 47·11 P 6 52 22·86 D																
16. November 1895			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 14 7														
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 24 48.76 N 9 9 25.00 K ₂ F 4 7 25.47 P 9 2 22.57 D																
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 41 20 5 5 6 44 13															
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 42 53.5 N 11 29 53.0 K ₂ F 6 25 30.0 P 11 22 49.0 D																
17. November 1895	Mersa Halaib	Mersa Halaib	Mersa Halaib	Mersa Halaib	Mersa Halaib	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 28 39.5											
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
																	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 24 21.5 4 31 8
18. November 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 20 42.5															
		K ₁ 6 31 38·2 N 11 22 35·0 K ₂ F 6 14 12·2 P 11 15 28 2 D	6 30 5.5 6 19 58.8															

		Coïncidenz $ m K_1N$ $ m Coïncidenz$ $ m NK_2$
Datum	Ort	FP PD PK2
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		F 6 25 30 0 P 11 22 49 0 D 6 31 14.7 Vor der Zeitbestimmung.
17. November 1895		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ + 30 +2.87 N 9 19 20.00 K ₂ 4 29 10.00
	Mersa Halaib	F 4 13 18·36 P 9 12 14·67 D 4 19 4·04 Beim Aufziehen.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 31 38·2 N 11 22 35·0 K ₂ 6 30 5·5 F 6 14 12·2 P 11 15 28·2 D 6 19 58·8
18. November 1895		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K_1 2 22 2.79 N 7 14 18.00 K_2 2 20 30.50
		P 2 4 36.54 P 7 7 10.34 D 2 10 23.71 Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 5 ² 3 ² 7 ⁴ N 8 45 3 00 K ₂ 3 51 0 50 F 3 35 6 43 P 8 37 55 13 D 3 40 53 66

1		Coïncidenz K ₁ N	
		Coïncidenz	NK_2
Datum	Ort	FP	PD
			PK_2
		Beim Aufziehen am Lande.	
		K ₁ 6 ^h 30 ^m 3.5 N 11 ^h 25 ^m 0 ^s	
		N 11 24 20 10 P 11 20 10	$ m K_2 = 6^h \ 27^m \ 52^s$
19. November 1895		P 11 18 30	D 6 19 4
19. 110.011.01.093		P 11 19 42 Gemeinsame Angabe.	K ₂ 6 30 23.5
		K ₁ 6 29 23.6 N 11 24 20.0	K ₂ 6 27 52.0
		F 6 11 57 6 P 11 17 11·1	D 6 17 45.3
	Mersa Halaib	Beim Aufziehen an Bord.	
		K ₁ 6h 40m 1285 N 11h 39m 10s	
		F 6 25 36 5 P 11 34 40	D 6h 29m 57°
20. November 1895		P 11 34 57 P 11 32 31	K ₂ 6 41 41 D 6 30 7
		Gemeinsame Angabe.	D 6 30 7
		K ₁ 6 41 36.3 1 N 11 40 34.0	D 6 29 57.0
		F 6 24 17.7 P 11 33 21.0	K ₂ 6 40 5·2
		Beim Aufziehen.	
		K ₁ 5 ^h 28 ^m 23 [§] 5 N 10 ^h 31 ^m 10 ^s N 10 32 20	I' who sen
		F 5 13 10 P 10 26 10	K ₂ 5h 28m 4.5
		P 10 28 19 P 10 25 40	D 5 21 9.5 K ₂ 5 28 40
		Gemeinsame Angabe.	J -
		K ₁ 5 29 33.3 N 10 32 20.0	K ₂ 5 28 4.5
		F 5 12 4.0 P 10 25 4.0	D 5 17 55.4
		Vor der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 2 ^h 38 ^a 0 ^s	K ₂ 2 ^h 36 ^m 51.85
		F 2 22 6.5 P 7 36 37	
21. November 1895		P 7 38 0 P 7 38 45	D 2 29 20°5 K ₂ 2 40 15
		Gemeinsame Angabe.	2 , 3
		K ₁ 2 38 19.95 N 7 42 38.00	K ₂ 2 30 51.50
		F 2 20 50.70 P 7 35 21.00	D 2 26 41.94
	St. Johns Island	Nach der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 4 ^h 14 ^m 12 ^s	K ₂ 4 ^h 13 ^m 7.5
		F 4 I 3 P 9 I4 46	
		P 9 15 50 P 9 15 26	D 4 4 50°5 K ₂ 4 16 40
		Gemeinsame Angabe.	
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	K ₂ 4 13 7.50 D 4 2 57.90
		Vor der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 2 ^h 40 ^m 6.5 N 7 ^h 50 ^m 52 ^s	
		F 2 26 45 P 7 45 15	K ₂ 2 ^h 42 ^m 17 ^s
22. November 1895		P 7 44 20	D 2 31 42
1. 1000		P 7 50 20.5 Gemeinsame Angabe.	K ₂ 2 49 20
		K ₁ 2 39 49.55 N 7 50 35 00	K ₂ 2 42 17.00
		F 2 24 46.65 P 7 43 16.34	D 2 30 38·50
1	Ť		_

Datum	Ort	Coïncidenz K __ N Coïncidenz NK ₂ FP PD PK ₂
22. November 1895	St. Johns Island	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23. November 1895	In Sce	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 28 50 1
24. November 1895	Berenice	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 45 41.9 N 0 0 40.0 D 6 34 15.2 K ₂ 6 44 26.1
Datum	Ort	Coïncidenz $\mathrm{K_1N}$ Coïncidenz $\mathrm{NK_2}$ FP PD $\mathrm{PK_1}$
24. November 1895	Berenice	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	am Lande	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz NK ₂ FP PD PK ₂				
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		F 2 10 3 P 7 40 25 P 7 38 3 D 2 13 30 P 7 43 32 5 K ₂ 2 29 20 Gemeinsame Angabe.				
25. November 1895	Berenice am Lande	K ₁ 2 24 9.85 N 7 44 24.00 K ₂ 2 22 45.50 P 7 36 56.93 D 2 12 30.11				
		Nach der Zeitbestimmung.				
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		Gemeinsame Angabe.				
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		Beim Aufziehen.				
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		Gemeinsame Angabe.				
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
26. November 1895 Berenica	Berenice	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		Gemeinsame Angabe.				
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
		Nach der Zeitbestimmung.				
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
	1					
		Gemeinsame Angabe.				

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz NK ₂ FP PD PK ₂
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 51 25.5 N 0 18 23.0 K ₂ 6 50 2.5 F 6 33 48.3 P 0 10 51.7 D 6 39 44.6
27. November 1895	Berenice	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28. November 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 27 23.7 N II 58 I7.0 D 6 I5 43.0 F 6 9 45.2 P II 50 42.9 K ₂ 6 26 I.8
29. November 1865	In See	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 7 10 49.7 N 0 45 50.0 D 5 59 8.5 F 7 9 28.8 P 0 38 13.3 K ₂ 6 53 9.7

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz ND FP PK ₂ PD
30. November 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. December 1895	In Scc	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2. December 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3. December 1895	Sherm Rabugh	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 32 58 0 N 11 23 40 0 D 5 21 15 0 F 5 15 9 7 P 11 15 51 8 K ₂ 5 31 39 9
Datum	Ort	Coı̈ncidenz K_1N Coı̈ncidenz NK_2 FP PD PK $_2$
3. Ďecember 1895	Sherm Rabugh	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort			oïncidenz	FP	Coïncidenz	$ m NK_2$ PD PK $_2$	
		7.7	ah ann GG			tbestimmung.		
3. December 1895			3 ^h 35 ^m 28 ^s 3 23 50	N N P P P	9 2 9 2 9 2	27 ^m 50 ^s 28 0 26 13 23 0	$\begin{array}{c c} & K_2 \\ & D \\ & K_2 \end{array}$	3 ^h 34 ^m 20 3 26 44 3 43 25
		$rac{\mathrm{K}_1}{\mathrm{F}}$	3 35 37.97 3 17 48.50	Ge N ! P	9 4	ne Angabe. 28 0.00 20 10.51	$\begin{bmatrix} & K_2 \\ D \end{bmatrix}$	3 34 20°3 59°
				Vor	der Zeit	bestimmung.		
	Sherm Rabugh		2 ^h 37 ^m 13 ^s 2 23 29°5	N N P P	8 8 8	33 ^m 25 ^s 36 o 29 40 31 o 32 17.5	D	2 ^h 38 ^m 30 [§] 2 30 56° 2 42 40
				Ge	meinsan	ne Angabe.		
4. December 1895	7		2 39 47·58 2 21 57·00	N P	8 8	36 0.00 28 7.31	$\begin{bmatrix} K_2 \\ D \end{bmatrix}$	2 38 30° 2 27 4°
		Nach der Zeitbestimmung.						
		_	3 ^h 49 ^h 23 ^s 3 32 53	N N P P	9 :	45 ^m 47 ^s 45 33 39 15 40 55 42 39	K ₂ D K ₂	3 ^h 47 ^m 52 ^s 3 40 40 3 52 50
				Ge	meinsan	ne Angabe.		
	,	$\frac{\mathrm{K{1}}}{\mathrm{F}}$	3 49 9.04 3 31 18.45	N P		45 33°00 37 40°19	$egin{pmatrix} \mathrm{K}_2 \\ \mathrm{D} \end{matrix}$	3 47 52 3 37 25
					Beim A	ufziehen.		
5. December 1895		_	6h 15m 51 55 5 57 24	N N P P		14 ¹¹ 40 ⁸ 13 0 6 9 8 45 5 4 ²	$egin{array}{ccc} K_2 \\ D \\ K_2 \end{array}$	6h 12m 555 6 6 7 6 13 32
				Ge	meinsar	ne Angabe.		
		${f K_1} {f F}$	6 58 51·5 5 15 0·3	N P		6 45 4	\mathbf{K}_2	6 14 35 6 4 8
	In Sec				Beim A	ufziehen.		
6. December 1895		_	6h 56m 2s 6 39m 20	N N P P	0	52 10 53 41°5	$\begin{bmatrix} & & \\ & $	6 47 0 6 55 3
	1			Ge		ne Angabe.		
			6 55 52.0 6 37 59.1	K P		58 46.0 50 48.9	K ₂	6 54 36 6 44 7

Datum	Ort	Coïncid	enz K ₁ N Coïncidenz FP	NK ₂ PD PK ₂	
		$K_1 = 6^{\rm h} \ 24^{\rm m} \ 44^{\rm s}$	Beim Aufziehen. N oh 31 ^m 32 ^s N o 32 20	! K ₉ 6 ^h 24 ^m 17 ⁸	
7. December 1895	In See	F 6 9 8.5	P 0 25 52 P 0 24 45 P 0 20 9 5	D 6 14 12 K ₂ 6 26 6	
	1		Gemeinsame Angabe.		
		K ₁ 6 25 32·1 F 6 7 37·0	N 0 32 20.0 P 0 24 20 2	K ₂ 6 24 17.0 D 6 13 47.3	
			Beim Aufziehen.		
		K ₁ 5 ^h 53 ^m 0 ^s F 5 36 45	N oh 3 th 42 ^s N o 3 12 P 11 57 22	$ m K_2 = 5^h \ 5t^m \ i \acute{o}^s$	
8. December 1895		- 3 3- 43	P II 56 40 P II 57 32	D 5 42 15 K ₂ 5 53 38	
		,	Gemeinsame Angabe.	12 5 55 5-	
		K ₁ 5 52 30.0 F 5 34 33.0	N o 3 12.0 P II 55 9.6	K ₂ 5 51 10.0 D 5 41 44.9	
		I	Beim Aufziehen an Bord.		
			K ₁ 6 ^h 39 ^m 50 ^s F 6 23 20.5	N oh 54 ^m 39 ^s N o 54 47 P o 48 3	K ₂ 6 ^h 38 ^m 44.5
		1 0 25 20 5	P o 48 3 P o 49 40 P o 47 50	D 6 31 10 K ₂ 6 39 53	
			Gemeinsame Angabe.		
		K ₁ 6 39 58.0 F 0 21 59.0	N 0 54 47.0 P 0 40 41.3	$\begin{bmatrix} K_2 & 6 & 38 & 44 & 5 \\ D & 6 & 28 & 11 & 8 \end{bmatrix}$	
	Jidda	,	Vor der Zeitbestimmung.		
		K ₁ 2 ^h 6 ^m 46.5	N 8h 22m 50s N 8 24 27	K ₂ 2 ^h 7 ^m 10 ^s	
9. December 1895		F 1 51 23.5	P 8 17 20 P 8 18 30 P 8 20 30	D I 58 46.5	
			Gemeinsame Angabe.		
		K ₁ 2 8 23·23 F 1 50 23·97	N 8 24 27 00 P 8 16 20.31	K ₂ 2 7 10.00 D 1 56 37.10	
		:	Nach der Zeitbestimmung.		
		K ₁ 4 ^h 24 ^m 40 [§] 5 F 4 10 40 [°] 5	N 10 ^h 41 ^m 7 ^s N 10 43 25 P 10 37 0	K ₂ 4 ^h 25 ^m 45 ^s	
		r 4 10 40 5	P 10 37 0 P 10 38 30 P 10 41 10	D 4 18 23°5 K ₂ 4 31 30	
			Gemeinsame Angabe.		
		K ₁ 4 26 58 12 F 4 8 58 81	K 10 43 25.00 P 10 35 18.03	K ₂ 4 25 45 00 D 4 15 12 00	

		Coïn	cidenz K_1N Coïncidenz	NK.		
Datum	Ort		FP	PD PK ₂		
			Beim Aufziehen am Land.			
10. December 1895		K ₁ 6 ^h 40 ^m 0 ^s F 6 25 49.5	N oh 58 ^{at} 49 ^s N o 59 55 P o 54 30 P o 53 o P o 56 10	$egin{array}{c} K_2 \\ D \\ K_2 \end{array}$	6h 39m 53\$5 6 30 33 6 44 16.5	
			Gemeinsame Angabe.			
-		K ₁ 6 41 5.8 F 6 23 6.1	N 0 59 55.0 P 0 51 46.3	$ box{K}_2$	6 39 5 3°5	
			Beim Aufziehen.			
11. December 1895		K ₁ 6h 58m 0s F 6 42 33.5	N 1 ^h 20 ^m 52 ^s N 1 21 3 P 1 15 14 P 1 15 4	K ₂	6h 57m os 6 48 37	
ir. Becember 1093			P 1 16 46.5	K_2	7 0 55	
			Gemeinsame Angabe.	1 77	(
		K ₁ 6 58 11.0 F 6 40 10.8	N 1 21 3.0 P 1 12 50 9	K_2	6 57 0°C 6 46 24°C	
			Beim Aufziehen.			
		K ₁ 6h rom 47.5	N oh 37 ^m 32 ^s N o 39 20	K ₂	6h 11m 26s	
12. December 1895		F 5 54 54.5	P 0 31 24 P 0 32 40 P 0 33 0	$\begin{array}{c} D \\ K_2 \end{array}$	6 2 24 6 13 21	
			Gemeinsame Angabe.			
		K ₁ 0 12 35 2 F 5 54 34 8	N 0 39 20.0 P 0 31 4.2	K_2	6 11 26 6	
	Jidda		Beim Aufziehen.			
13. December 1895	Siddle	K ₁ 6 ^h 6 ^m 6 ^s F 5 49 40	N oh 36 ⁱⁿ 50 [§] 5 N o 37 o P o 30 7 P o 31 o P o 32 24	$\begin{array}{ccc} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$	6h 5m 8\$\$ 5 51 47 6 8 50	
		V () rese	Gemeinsame Angabe.	1.7	6 . 0.,	
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 0 37 0.0 P 0 28 42.0	$ \begin{array}{c} K_2\\ D \end{array} $	6 5 8°5 5 49 29°2	
			Beim Aufziehen.			
14. December 1895		K ₁ 6h 23m 25s	N oh 58 n 13 s N o 57 2 P o 50 30 P o 52 45 P o 53 8 5 Gemeinsame Angabe.	$\begin{bmatrix} & \mathbf{K}_2 \\ & \mathbf{D} \\ & \mathbf{K}_2 \end{bmatrix}$	6 14 30 6 25 35	
	${ m K_1} \\ { m F}$		K ₁ 0 23 25.0 F 0 5 24.9	N 0 58 13*0 P 0 49 53*3	K_2	6 22 20°3 0 11 38°8
			Beim Aufziehen.			
15. December 1895		K ₁ 6 ^h 45 ^m 35 ^s F 6 28 57.5	N 1 ^h 24 ^m 27 ^s N 1 23 40 P 1 17 29 P 1 19 0 P 1 21 50	$\begin{bmatrix} & K_2 \\ & D \\ & K_2 \end{bmatrix}$	6h 43m 45 \$5 6 36 42 6 50 15 5	
		K ₁ 6 44 48·1 F 6 26 47·8	Gemeinsame Angabe. N 1 23 40.0 P 1 15 18.9	K_2	6 43 45°5 6 33 1°3	

		Coïncidenz ${ m K_1N}$ Coïncidenz ${ m NK_2}$
Datum	Ort	$\begin{array}{c} FP \\ PD \\ PK_2 \end{array}$
		Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15. December 1895		Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe,
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Beim Aufziehen.
16. December 1895		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3		P 0 40 24 K ₂ 6 II 0
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Jidda	Beim Aufziehen an Bord.
17. December 1895		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Beim Aufziehen an Bord. $K_1 = 6^{\rm h} \cdot 44^{\rm m} \cdot 30^{\rm s}$ $N = 1^{\rm h} \cdot 35^{\rm m} \cdot 22^{\rm s}$
18. December 1895		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		K ₁ 6 46 57.6 N I 37 50.0 K ₂ 6 46 0.0 P I 29 22.1 D 6 35 9.5
		Beim Aufziehen an Bord.
19. December 1895		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		Coïncidenz K ₁ N
Datum	Ort	Coïncidenz NK ₂ FP PD
	1	PK ₃
		Beim Aufziehen.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		F 6 37 6.5 P 1 45 30 D 6 42 51.
20. December 1895	}	P 1 43 13 K ₂ 6 52 0
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	I. C.	F 6 36 22.9 P 1 44 46.3 D 6 42 37.
	In See	Beim Aufziehen.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
21. December 1895		F 6 59 34.5 P 2 12 0 P 2 13 30 D 7 7 20
	1	P 2 13 38 K ₂ 7 18 25 Gemeinsame Angabe.
		K ₁ 7 16 11.4 N 2 19 8.5 K ₂ 7 15 20.
	.	F 6 58 6·7 P 2 10 32·0 D 7 4 22.
		Beim Aufziehen an Bord. K_1 $0^{\rm h}$ $48^{\rm h}$ $47^{\rm s}5$ N $0^{\rm h}$ $55^{\rm m}$ $30^{\rm s}$
		N o 57 30 K ₂ 5 ^h 49 ^m 57 [§]
		P o 48 40 D 5 38 47 P o 47 23 5 K ₃ 5 48 30
		Gemeinsame Angabe.
		$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Vor der Zeitbestimmung.
		K ₁ 2 ^h 15 ^m 58 ^s N 9 ^h 24 ^m 5 ^s
		N 9 26 15 K ₂ 2 ^h 17 ^m 18.
22. December 1895		P 9 18 0 D 2 6 43 P 9 22 30 K ₂ 2 22 12
		Gemeinsame Angabe.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Yenbo	Nach der Zeitbestimmung.
		K ₁ 4 ^h 19 ^m 11 ^s 5 N 11 ^h 27 ^m 39 ^s
		N 11 27 26 K ₂ 4 ^h 18 ^m 9 ^s P 11 21 30
		P 11 19 37 D 4 8 0. P 11 19 37 D 4 8 0.
		Gemeinsame Angabe.
	 -	K1 4 19 11:50 N 11:27 39:00 K2 4:18 22:00 F 4 1 5:38 P 11:18 58:97 D 4:7 22
		Bejm Aufziehen.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23. December 1895	!	F 6 37 28 P 1 57 46 P 2 0 20 D 6 46 19
		P 2 4 55 K ₂ 7 1 54
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 54 42 6 N 2 5 36 0 K ₂ 6 53 54
		F 6 36 35.8 P 1 56 53.4 D 6 42 23.

		Coïncidenz K ₁ N
Datum	Ort	Coïncidenz NK _y FP PD
		PK ₂
		Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		P 9 52 0 $ $ K_2 2 47 43 5 Gemeinsame Angabe.
23. December 1895	-	K ₁ 2 42 18.67 N 9 54 30.00 K ₂ 2 41 31.00 F 2 24 11.71 P 9 45 40.50 D 2 30 29.27
		Nach der Zeitbestimmung.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		P 10 45 30 D 3 30 3 P 10 47 20 K ₂ 3 42 54.5
		Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Beim Aufziehen.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		P 2 7 30 K ₂ 7 0 35
		Gemeinsame Angabe.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Yenbo	Vor der Zeitbestimmung.
		$K_1 = 2^h = 23^m = 36^s$ N $9^h = 39^m = 45^s$
		N 9 41 25 K ₂ 2 ^h 24 ^m 30 ^s P 9 35 55
24. December 1895		P 9 35 0 D 2 15 48 P 9 38 42 K ₂ 2 30 33 5
		Gemeinsame Angabe.
		K ₁ 2 25 15.73 N 9 41 25.00 K ₂ 2 24 30.00 F 2 7 8.54 P 9 32 37.50 D 2 13 25.89
		Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 59 27.00 N 11 15 52.00 K ₂ 3 58 41.40
		K ₁ 3 59 27 00 N 11 15 52 00 K ₂ 3 58 41 40 F 3 41 19 76 P 11 7 4 30 D 3 47 37 14
		Beim Aufziehen.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25. December 1895		F 6 26 49.5 P 1 55 0 D 6 35 56 P 2 0 51 K ₂ 6 50 2.5
		Gemeinsame Angabe.
		$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort	Coïncidenz K_1N Coïncidenz NK_2 FP PD PK ₂	
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 ^h 20 ^m 7 ^s 2 13 56·5 2 25 34
25. December 1895	Yenbo am Lande		2 20 7.00
		F 3 32 44.5 P 11 1 25.0 D	3 ^h 47 ^m 32 [§] 5 3 38 4.3 3 51 8.0
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 48 16·17 N 11 8 40·00 D F 3 30 8·83 P 10 59 48·90 K ₂	3 36 25 77 3 47 32 50
			6h 25m 10s
20. December 1895		P I 42 30.0 D	6 16 41 6 26 10
	Yenbo an Bord	F 6 7 45 I P I 39 50 3 D	6 25 10.0 6 14 1.7
27. December 1895		F 6 29 4 P 2 5 10 0 D D D D D D D D D D D D D D D D D	6h 44m 08 6 36 0 6 45 52
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 0 44 39 9 N 2 11 33 5 K ₂ F 0 20 33 1 P 2 2 38 7 D	6 44 0.0 6 32 49 7
28. December 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6h 48m 10° 6 38 10°5 6 48 25
	In See	Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 48 47 8 N 2 19 4 2 K ₂ F 6 30 40 4 P 2 10 45 0 D	6 48 10.0 6 36 57.7
29. December 1895	F 6 15 58 P 1 59 58 D D K2	6h 31m 48s 6 22 8 6 34 32	
	į	Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 32 23 9 N 2 7 15 0 K ₂ F 6 14 15 8 P 1 58 15 5 D	0 31 48 0 6 20 33·8

		Coïnc	cidenz K ₁ N Coïncidenz	NK.,
Datum	Ort		FP	PD PK ₂
			Beim Aufziehen an Bord.	
		K ₁ 5 ^h 36 ^m 53 [§] 5 F 5 19 31 5	N Ih 15m 14s N I 15 3.5 P I 7 20 P I 8 10 P I 8 30	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 5 36 53.5 F 5 18 44.7	Gemeinsame Angabe. N I I5 3.5 P I 6 33.1	K ₂ 5 36 19'4 D 5 25 3'4
		1 5 10 44 7	Vor der Zeitbestimmung.	
30. December 1895		K ₁ 2 ^h 27 ^m 50 ^s F 2 15 25	N 10 ^h 8 ^m 0 ^s N 10 10 7 P 10 4 42 P 10 5 20 P 10 7 20	K ₂ 2 ^h 30 ^m 23 ^s D 2 22 22 K ₃ 2 36 38
			Gemeinsame Angabe.	, <u> </u>
		K ₁ 2 30 56 49 F 2 12 47 42	N 10 11 7 00 P 10 1 3 99	K ₂ 2 30 23 00 D 2 19 6 53
		-	Nach der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 5 ^h 3 ^m 44 ^s F 4 52 31	N oh 44 ^m 20 ^s N o 48 56 P o 42 14 P o 43 7	K ₂ 5 ^h 7 ^m 46 ^s D 4 59 43
			P 0 45 60	K ₂ 5 12 29
		K ₁ 5 8 19°25 F 4 50 10°13	Gemeinsame Angabe. N o 48 56 00 P o 39 52 74	K ₂ 5 7 46.00 D 4 56 29.27
	Sherm Sheikh		Beim Aufziehen.	
		K ₁ 7 ^h 13 ^m 2 ^s F 6 56 51	N 2h 56m os N 2 56 40 P 2 48 53 P 2 48 27 P 2 49 57	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 7 13 41.9	Gemeinsame Angabe. N 2 56 40.0	K ₂ 7 13 10.0
		K ₁ 7 13 41.9 F 6 55 32.8	P 2 47 34.6	D 7 1 51.7
			Vor der Zeitbestimmung.	
31. December 1895		K ₁ 2 ^h 44 ^m 53.55 F 2 31 53	N 10 ^h 29 ^m 7 ^s N 10 31 1.5 P 10 25 10.0 P 10 24 50 P 10 27 17.5	K ₂ 2 ^h 46 ^m 30 ^s D 2 37 52 K ₂ 2 51 38
			Gemeinsame Angabe.	
		K ₁ 2 47 1.12 F 2 38 52.13	N 10 31 1.50 P 10 22 8.63	K ₂ 2 46 30 00 D 2 35 11.07
	1		Nach der Zeitbestimmung	
		K ₁ 3 ^h 50 ^m 4.84 F 3 38 28	N 11h 35m 8\$5 N 11 38 5 0 P 11 31 56 0 P 11 31 45 0 P 11 34 44 5	K ₂ 3 ^h 53 ^m 9 D 3 44 36 K ₂ 3 58 54
			P 11 34 44'5 Gemeinsame Angabe.	, n ₂ 3 50 54
		K ₁ 3 53 40.02	N 11 38 5.00	K ₂ 3 53 9.00

D.		Coï	ncidenz K ₁ N Coïncidenz FP	NK_2
Datum	Ort			PD PK ₂
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 14m 41s F 5 57 45	N 2 ^h 0 ^m 48 ^s N 2 I 30 P I 53 35	K ₂ 6 ^h 13 ^m 30 ^s
1. Jänner 1896	Sherm Sheikh		P I 55 45.5 P I 53 6.5 Gemeinsame Angabe.	D 6 6 14 K ₂ 6 14 50
		K ₁ 6 14 41.0 F 5 56 32.5	N 2 I 30 0 P I 52 22 3	K ₂ 6 14 11.9 D 6 2 51.4
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6 ^h 18 ^m 60 ^s	N 2 ^h 9 ^m 50 ⁵ N 2 10 16 5	K ₂ 6 ^h 19 ^m 0 ^s
	In See	F 6 2 1.5	P 2 I 50 P 2 2 30 P 2 2 17	D 6 9 0 K ₂ 6 20 10
			Gemeinsame Angabe.	
		K ₁ 6 19 26.4 F 6 1 18.4	N 2 10 16.5 P 2 1 6.8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ī			Vor der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 2 ^h 54 ^m 23 ^s F 2 4I 25	N 10 ^h 46 ^m 39 ^s N 10 49 27 P 10 42 38.5	K ₂ 2 ^h 56 ^m 45 ^s
2. Jänner 1896		, 2 4: 25	P 10 44 41 P 10 48 52	D 2 49 46 K ₂ 3 5 20
		K ₁ 2 57 10.54	Gemeinsame Angabe. N 10 49 27:00	K ₂ 2 56 45°0
		F 2 39 2.20	P 10 40 15.61	D 2 45 21.3
			Nach der Zeitbestimmung.	
		$K_1 = 4^h \ 36^m \ 37^s$	N oh 29 ^m 10 ^s N o 32 57	K ₂ 4 ^h 39 ^m 58 ^s
		F 4 24 34	P 0 26 4.5	
			b o 30 11.2	D 4 30 0 K ₂ 4 46 23
		**	Gemeinsame Angabe.	4
-	— Mersa Dhiba -	K ₁ 4 40 23 38 F 4 22 15 35	N o 32 57.00 P o 23 45.47	K ₂ 4 39 58 00 D 4 28 34 2
	mersa biliba		Beim Aufziehen.	
		$K_1 = 6^h 24^m 4^s$	N 2 ^h 18 ^m 42 ^s N 2 18 55	K ₂ 6h 23 ^m 27 ^s
		F 6 8 14	P 2 12 0 P 2 12 29 P 2 14 50	D 6 15 1.5 K ₂ 6 28 47.5
			Gemeinsame Angabe.	
		K ₁ 6 24 4.0 F 6 5 56.1	N 2 18 55.0 P 2 9 41.7	K ₂ 6 23 40 0 D 6 12 14.7
3. Jänner 1890			Vor der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 2 ^h 53 ^m 44 ^s F 2 37 55	N 10 ^h 50 ^m 0 ^s N 10 51 50 P 10 43 5	K ₂ 2 ^h 55 ^m 10.55
		F 2 37 55	P 10 45 42 P 10 46 48	D 2 46 50 K ₂ 2 59 22
		K ₁ 2 55 33.70	Gemeinsame Angabe. N 10 51 50.00	K ₂ 2 55 10.50
	,	F 2 37 25 89	P 10 42 35.81	D 2 43 44.35

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïr FP	ncidenz NK_2 PD PK_2
3. Jänner 1896	Mersa Dhiba	F 3 47 32 P 11 52 5 P 11 55 2 P 11 57 Gemeinsame Ang	12.55 K ₂ 4 ^h 4 ^m 49.5 K ₃ .55 D 3 56 21 K ₂ 4 9 28
4. Jänner 1896	In See	F 3 47 5:33 P 11 52 2 Beim Aufziehe K1 6h 49 24%5 N 2h 48m 2 F 6 34 26 P 2 42 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Ang K ₁ 6 49 51 4 N 2 48 4 F 6 31 43 8 P 2 39 3	gabe. 17.0 K ₂ 6 49 30.0
5. Jänner 1896		F 6 15 18.5 P 2 27 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 29 18.0 N 2 32 1 F 6 10 10.5 P 2 22 5	K_2 6 28 58.9 D 6 17 28.9
		F 6 38 3 P 2 53 4 P 2 52 3 P 2 53 2 Gemeinsame Ans	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Hassani		7.0 K ₂ 6 56 14.0 6.1 D 6 44 42.4
6. Jänner 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		P o 33 4 Gemeinsame Ang	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		Coïncio	denz K ₁ N	
Datum	Ort		Coïncidenz FP	-
				PD PK_2
		17 / h = -m = / 8 +	Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 13m 2650	N 2 ^h 24 ^m 15.5 N 2 26 14	K ₂ 6h 15m 20s
		F 5 59 10	P 2 19 44 P 2 19 54	D 6 6 38·5
			P 2 22 51.5	K ₂ 6 21 10.0
		K ₁ 6 15 24.2	Gemeinsame Angabe. N 2 26 14.0	K ₂ 6 15 10.0
		F 5 56 17.3	P 2 16 50 5	D 6 3 35.0
	1		Vor der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 2 ^h 38 ^m 43 ^s	N 10 ^h 50 ^m 57 ^s N 10 52 17:5	K ₂ 2 ^h 39 ^m 50 ^s
		F 2 22 44	P 10 43 41	
7. Jänner 1896	Hassani		P 10 46 2 P 10 48 21	D 2 31 23 K ₂ 2 45 17
			Gemeinsame Angabe.	
		K ₁ 2 40 3.28 F 2 21 56.24	N 10 52 17.50 P 10 42 53.11	K ₂ 2 39 50.00 D 2 28 14.62
		- 5	Nach der Zeitbestimmung.	•
		K ₁ 4 ^h 2 ^m 26 ^s	N oh 14 ^m 54 ^s	
		F 3 47 34	N 0 17 17 P 0 8 45	K ₂ 4 ^h 4 ^m 35 ^s
		r 3 47 34	P 0 10 51	D 3 55 58 K ₂ 4 10 44
			P o 14 2 Gemeinsame Angabe.	K ₂ 4 10 44
		K ₁ 4 4 48.61	N 0 17 17.00	K ₂ 4 4 35.50
	_'	F 3 46 41.64	P 0 7 52.20	D 3 52 59.99
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6 ^h 35 ^m 27 ^s	N 2h 50m 21 s N 2 50 28	K ₂ 6h 35m 23s
8. Jänner 1896		F 6 18 16	P 2 41 50 P 2 42 6	D 6 24 50
		**	P 2 43 19	K ₂ 6 37 40
		K ₁ 6 35 34.0	Gemeinsame Angabe. N 2 50 28 0	K ₂ 6 35 23.0
		K ₁ 6 35 34.0 F 6 17 28.5	P 2 41 2.4	D 6 23 46.6
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6 ^h 40 ^m 0 ^s	N 2h 58m 10s N 2 58 54.5	K ₂ 6h 39m 7s
9. Jänner 1896		F 6 24 16.5	P 2 52 0 P 2 52 26	D 6 31 10.2
g. Janner 1890	In See		P 2 50 11.5	K ₂ 6 40 36.0
		**	Gemeinsame Angabe.	1 77 /
		K ₁ 6 40 00 F 6 21 53.7	N 2 58 54.5 P 2 49 26.8	K ₂ 6 39 51.4 D 6 28 11.8
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 42m 408	N 3h 5m 35s	IZ 6h aym gos
-		F 6 25 36	N 3 4 51 P 2 57 8	K ₂ 6 ^h 41 ^m 50 ^s
10. Jänner 1890			l' 2 56 31 l' 2 56 52	D 6 31 17 K ₂ 6 43 20
			Gemeinsame Angabe.	
		K ₁ 6 41 56 1 F 6 23 50 1	N 3 4 51.0 P 2 55 21.8	K ₂ 6 41 50.0 D 6 30 8.0
		. 0 23 30 1	, 2 33 21 3	

		Coïnc	eidenz K ₁ N Coïncidenz	NIZ
Datum	Ort		FP Coincidenz	-
				$\begin{array}{c} \text{PD} \\ \text{PK}_2 \end{array}$
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 15m 10s	N 2h 42m 055	/ / / / / / · · · · · · · · · · · · · ·
		F 6 0 11	N 2 44 34.5 P 2 35 37.0	K ₂ 6 ^h 17 ^m 40 ^s
			P 2 34 34.5 P 2 33 4.5	D 6 17 40 K ₂ 6 5 41
			Gemeinsame Angabe.	
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 2 44 34.5 P 2 35 3.8	K ₂ 6 17 40°0 D 6 5 55°1
			Vor der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 2 ^h 34 ^m 55 ^s	N 11h 3m 98	
		F 2 26 60	N 11 6 8 P 10 58 49	K ₂ 2 ^h 37 ^m 51 ^s
11. Jänner 1896		_	P 10 57 51.5 P 11 1 14	D 2 27 20 K ₂ 2 42 34 5
			Gemeinsame Angabe.	112 2 42 34 5
		K ₁ 2 37 53.51	N 11 6 8.00	K ₂ 2 37 51.00
		F 2 24 48.04	P 10 56 36.74	D 2 26 5.44
			Nach der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 4 ^h 7 ^m 44 ^s	N oh 36 ^m 13.95 N o 37 32.0	K ₂ 4 ^h 9 ^m 0 ^s
		F 3 52 50	P 0 29 54.0	
			P o 28 56 5 P o 33 13 5	D 3 58 10 K ₂ 4 14 12
			Gemeinsame Angabe.	
	Sherm	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 0 37 32 00 P 0 28 0 64	K ₂ 4 9 0 0 0 0 D 3 57 14 20
	Habban		Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6 ^h 57 ^m 59 ^s	N 3 ^h 28 ^m 58 ^s	
		F 6 40 55	N 3 28 34 P 3 20 25	K ₂ 6h 57m 35 ^s
			P 3 21 33.5	D 6 48 20
		K ₁ 7 1 3	P 3 22 28°5 Gemeinsame Angabe.	1
		K ₁ 6 57 35.6	N 3 28 34 0	K ₂ 6 57 35 0
		F 2 39 30.7	B 3 19 0.2	D 6 45 47.4
			Vor der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 2 ^h 21 ^m 0 ^s	N 10h 53m 12 \$ 5 N 10 54 9 5	K ₂ 2 ^h 21 ^m 57 ^s
		F 2 6 46°5	P 10 47 30.0	
12. Jänner 1896	•		P 10 47 20.0	D 2 12 53 K ₂ 2 28 34
	-		Gemeinsame Angabe.	
		K ₁ 2 21 56.84 F 2 3 52.40	N 10 54 9.50 P 10 44 35.42	K ₂ 10 21 57 00 D 2 10 8 8
		3 3 1-	Nach der Zeitbestimmung	_'
		K ₁ 4 ^h 3 ^m 0 ^s	N oh 35 ^m 29.5	•
			N o 37 20.5 P o 28 20.0	K ₂ 4 ^h 4 ^m 51 ^s
		F 3 47 20	P 0 30 22.0	D 3 55 38
			P o 32 34°0 Gemeinsame Angabe.	K ₂ 4 9 38
		K ₁ 4 4 50°70	N o 37 20.50	K ₂ 4 4 51.00
		F 3 46 46.31	P 0 27 46.22	D 3 53 2.64

Datum	Ort	Coïncidenz K_1N Coïncidenz NK_2 FP PD PK ₂
13. Jänner 1 89 6	In See	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
va läppog 1800		F 6 25 27.3 P 3 8 52.4 D 6 31 44.6 Beim Aufziehen. K ₁ 6h 41m 20s N 3h 20m 16.5 N 3 20 27.5 K ₂ 6h 41m 36s F 6 25 47 P 3 13 10.5
14. Jänner 1896		P 3 11 48.5 D 6 30 40 R ₂ 6 42 5 Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 41 31.0 N 3 20 27.5 K ₂ 6 41 36.0 P 3 10 51.5 D 6 29 43.1
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15. Jänner 1896	Vanin	P 11 48 11 D 3 1 39 P 11 50 21 K ₂ 3 15 45 Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 10 19 29 N 11 54 41 00 K ₂ 3 10 28 00 F 2 52 17 44 P 11 45 3 15 D 2 58 31 66
	Koseir	Nach der Zeitbestimmung. $K_1 4^h 9^m 0^s$ $K_1 4^h 9^m 0^s$ $K_2 4^h 11^m 4^s$ $K_3 54 30$ $K_3 4^h 11^m 4^s$ $K_4 4^h 11^m 4^s$ $K_5 4^h 11^m 4^s$ $K_7 4^h 11^m 4^s$ $K_8 4^h 11^m 4^s$ $K_8 4^h 11^m 4^s$ $K_9 4^h 11^m 4^s$ $K_9 4^h 11^m 4^s$ $K_9 4^h 11^m 4^s$
	1	Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 10 55 19 N 0 55 27 00 K ₂ 4 11 4 00 F 3 52 53 36 P 0 45 49 10 D 3 59 7 54 Beim Aufziehen.
. 16. Jänner 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		Coïncidenz $\mathrm{K_{1}N}$ Coïncidenz $\mathrm{NK_{2}}$
Datum	Ort	$\begin{array}{c} FP \\ PD \\ PK_2 \end{array}$
		Beim Aufziehen.
17. Jänner 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 7 6 44.5 N 4 1 46.0 K ₂ 7 7 0.0 F 6 48 44.4 P 3 52 2.8 D 6 54 56.5
		Vor der Zeitbestimmung.
18. J änn er 1896	Koseir	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 2 49 53.71 N 11 46 12.50 K ₂ 2 50 10.00 F 2 31 53.79 P 11 36 28.53 D 2 38 5.82
		Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 14 46.54 N 1 11 19.50 K ₂ 4 15 3.00
	-	F 3 56 46·52 P I I 35·43 D 4 2 58·65
19. Jänner 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Beim Aufziehen.
20. Jänner 1896	In See	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 7 3 42.5 N 4 6 50 0 K ₂ 7 4 9.5 F 6 45 49.9 P 3 57 3 0 D 6 52 0.4

	Coïncidenz K ₁ N
Datum O r	Coïncidenz NK ₂ rt FP
	\widetilde{PK}_2
	Beim Aufziehen.
	K ₁ 6 ^h 33 ^m 39 ^s 5 N 3 ^h 40 ^m 36 ^s
ar lännan 1806	F 3 18 16 0 P 3 33 22 P 3 33 10 K ₂ 6 36 25 5
21. Jänner 1896	P 3 33 10 K ₂ 6 36 25 5
	Gemeinsame Angabe.
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Beim Aufziehen.
	K, 6h 8m 57s N 3h 10m 50s
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22. Jänner 1896	P 3 11 45 D 5 58 54 P 3 11 15.5 K ₂ 6 10 40
	Gemeinsame Angabe.
	K ₁ 6 8 40.0 N 3 19 33.0 K ₂ 6 10 40.0 F 5 50 43.0 P 3 9 41.7 D 5 56 51.0
	Beim Aufziehen.
	K ₁ 6 ^h 31 ^m 11 ^s N 3 ^h 46 ^m 9 ^s
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
23. Jänner 1896 Sud	
	Gemeinsame Angabe.
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Beim Aufziehen. K ₁ 6 ^h 9 ^m 0 ^s N 3 ^h 27 ^m 56 ^s
	N 3 27 12 K_2 6h 8m 50s
24. Jänner 1896	F 5 54 0 P 3 20 53 D 5 59 10 P 3 19 45 5 K ₂ 6 11 20
	Gemeinsame Angabe.
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	Beim Aufziehen. $ K_1 = 6^{\rm h} \ 39^{\rm m} = 0^{\rm s} \qquad \qquad N = 4^{\rm h} \ 2^{\rm m} = 2^{\rm s} $
	R ₁ 0 39 0 0 N 4 2 11 K ₂ 6 h 39 m 46 s F 6 23 54 5 P 3 54 50
25. Jänner 1896	P 3 55 0 D 6 30 8 P 3 54 20 K ₂ 6 41 54
	Gemeinsame Angabe.
	K ₁ 6 39 9.0 N 4 2 11.0 K ₂ 6 39 46.0 F 6 21 16.5 P 3 52 11.6 D 6 27 20.1
	F 6 21 16.2 P 3 52 11.6 D 6 27 20.1

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz NK ₂ FP PD PK ₂			
26. Jänner 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		Gemeinsame Angabe.			
	Suez an Bord	K ₁ 6 28 8 4 N 3 59 9 K ₂ 6 28 50 5 P 3 49 3 5 D 6 16 17 7			
		Vor der Zeitbestimmung.			
27. Jänner 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		Gemeinsame Angabe.			
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		Nach der Zeitbestimmung.			
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		Gemeinsame Angabe.			
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		Beim Aufziehen.			
28. Jänner 1 8 96	Suez	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		Gemeinsame Angabe.			
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

		Coïncidenz $K_1 N$				
Datum	Ort	$\begin{array}{c} \text{Coı̈ncidenz} \text{NK}_2 \\ \text{FP} & \text{PD} \\ \text{PK}_2 \end{array}$				
29. Jänner 189 6		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
30. Jänner 189 6		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
31. Jänner 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
	Suez	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
1. Februar 1896						$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
	_	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

Datum	Ort	Coïncidenz $\mathrm{K_1N}$ Coïncidenz $\mathrm{NK_2}$ FP PD PK ₂
2. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3. Februar 1896	Suez	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6. Februar 1896	- In See	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort	Coïncidenz K_1N
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8. Februar 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	ļ	Gemeinsame Angabe. K_1
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	-	K1 4 18 28.87 N 2 39 8.00 K2 4 19 43.00 F 4 0 42.75 P 2 28 36.77 D 4 6 32.06
	Noman Island	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 7 11 14·3 N 6 34 22·0 K ₂ 7 12 30·0 F 6 53 28·2 P 6 23 49·2 D 6 59 17·0
9. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	_	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		Coïncid	lenz K ₁ N Coïncidenz	NK		
Datum	Ort		FP	PD PK ₂		
			Beim Aufziehen.			
10. Februar 1896		K ₁ 6 ^h 33 ^m 30 ^s F 6 20 20	N 5h 0m 3185 N 5 2 9.5 P 4 54 33 P 4 53 42.5 P 4 55 19	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
		Gemeinsame Angabe.				
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 5 2 9 5 P 4 51 34 4	K ₂ 6 36 26 0 D 6 23 10 3		
			Beim Aufziehen.			
		K ₁ 6 ^h 14 ^m 37 ^s F 5 59 20	N 4 ⁿ 44 ⁱⁿ 35 ^s N 4 46 7.5 P 4 37 27 P 4 41 9.5 P 4 37 40.5	K ₂ 6 ^h 16 ^m 30 ^s D 6 8 50 K ₃ 6 18 40		
			Gemeinsame Angabe.			
		K ₁ 6 16 9·2 F 5 57 23·4	N 4 46 7.5 P 4 35 30.1	K ₂ 6 16 30 D 6 3 11.5		
		•	Vor der Zeitbestimmung.			
11. Februar 1896	Noman Island	K ₁ 3 ^h 21 ^m 55 ^s F 3 18 13	N Ih 54m 24\$5 N I 55 4I P I 47 50.5 P I 48 I3.5 P I 50 IO.5	K_2 3 ^h 24 ^m 33 ^s D 3 14 24 K_2 3 29 40		
			Gemeinsame Angabe.			
			-	K ₁ 3 23 11·29 F 3 5 25·62	N I 55 41.00 P I 45 2.66	K ₂ 3 24 33.00 D 3 11 13.68
		1	Nach der Zeitbestimmung.			
				K ₁ 4 ^h 9 ^m 50 ^s F 3 56 40	N 2h 42m 27 \$ 5 N 2 44 16 P 2 36 25 5 P 2 36 49 5	K ₂ 4 ^h 13 ^m 0 ^s D 4 2 52
					P 2 39 15.5	D 4 2 52 K ₂ 4 18 37
			Gemeinsame Angabe.			
		K ₁ 4 11 38·20 F 3 50 40·00	N 2 44 16 00 P 2 33 37 00	D 3 59 40.62		
		I	Beim Aufziehen an Bord.			
12. Februar 1896	K ₁	K ₁ 6 ^h 48 ^m 0 ^s F 6 32 40.5	N 5 ^h 23 ^m 4 ^s N 5 24 10.5 P 5 15 0 P 5 17 0 P 5 15 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
			Gemeinsame Angabe.			
		K ₁ 6 50 3 F 6 31 20.9	N 5 24 10 5 P 5 13 31.2	K ₂ 0 50 30.0 D 6 37 8.8		

5		Coïnei	idenz K,N Coïncidenz	MIT
Datum	Ort		FP	$ m PD$ $ m PK_2$
13. Februar 1896		K ₁ 6 ^h 37 ^m 45 ^s F 0 23 7.5 K ₁ 6 37 54.0 F 6 20 8.4	Beim Aufziehen. N 5 ^h 16 ^m 47 ^s N 5 16 56 P 5 9 15 P 5 9 0 P 5 9 38 Gemeinsame Angabe. N 5 16 56·0 P 5 6 15·4	K ₂ 6h 39 ^m 20 ^s D 6 28 40·5 K ₂ 6 42 42 K ₂ 6 39 20·0 D 6 25 56·3
14. Februar 1896	In See	K_1 7 ^h 17 ^m 10 ^s 5 F 7 2 8 K_1 7 17 18.5 F 6 59 33.3	Beim Aufziehen. N 6 ^h 0 ^m 19 ⁸ N 6 0 27 P 5 52 20 P 5 51 40 P 5 50 19.5 Gemeinsame Angabe. N 6 0 27.0 P 5 49 44.9	K_2 7 ^h 18 ^m 47.5 D 7 7 16 K_2 7 19 22 K_2 7 18 47.5 D 7 5 21.2
		K ₁ 6h 59h 28s F 0 42 40.5 K ₁ 7 I 49.8 F 0 44 4.6	Beim Aufziehen. N 5 ^h 46 ^m 33 ^s N 5 53 55 P 5 30 53 P 5 37 19 P 5 36 30 Gemeinsame Angabe. N 5 53 55 0 N 5 38 11 3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15. Februar 1890	Ras Abu	K ₁ 3 ^h 5 ^m 31 ^s F 2 53 33	Vor der Zeitbestimmung. N I h 53 m 57 s N I 56 4 P I 49 0 5 P I 46 26 5 P I 50 23 5 Gemeinsame Angabe. N I 56 4 00	K ₂ 3 ^h 9 ^m 10 ^s D 2 56 47 K ₂ 3 14 13
	Somer	F 2 49 52.78 K ₁ 5 ^h 14 ^m 33 ^s F 5 3 30	P I 45 19.68 Nach der Zeitbestimmung N 4 ^h 3 ^m 20.5 N 4 7 0.5 P 3 59 19 P 3 59 36.5 P 4 2 10 Gemeinsame Angabc.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 5 18 13·39 F _ 5 0 27·55 K ₁ 7 ^h 11 ^m 20 ^s F 6 57 0	N 4 7 0.50 P 3 56 16.05 Beim Aufziehen. N 6h 2m 27 ⁸ N 6 2 45 P 5 55 6	K ₂ 5 19 45.00 D 5 6 15.10
16. Februar 1896		K ₁ 7 11 37 9 F 0 53 53 2	P 5 54 33 P 5 56 4.5 Gemeinsame Angabe. N 6 2 45.0 P 5 51 58.7	D 7 2 14 K ₂ 7 18 17 K ₂ 7 13 12.0 D 0 59 40.1

		Coïncidenz K ₁ N
Datum	Ort	Coïncidenz NK ₃ FP
	1	$ m PD \ PK_2$
		Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	D 41	Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 36 6.00 N 2 28 37.00 K ₂ 3 37 41.00 F 3 18 21.40 P 2 17 50.03 D 3 24 8.17
16. Februar 1896	Ras Abu Somer	Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		K ₁ 4 42 59 85 N 3 35 42 00 R ₂ 4 44 35 00 P 3 24 54 94 D 4 31 1 99
	In See	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17. Februar 1896		P 5 15 20 D 6 19 10 P 5 15 0 K ₂ 6 32 25 Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Beim Aufziehen.
18. Februar 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 31 40.0 N 5 30 50.0 K 6 32 20.0
	_	F 6 14 6.4 P 5 50 0.2 D 19 25.1
	Shadwan	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 11 3.8 N 5 14 0.0 K ₂ 6 12 46.5 P 5 3 8.9 D 5 59 5.8
19. Februar 1896		· Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz NK ₂ FP PD PK ₂
19. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Shadwan	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20. Fehruar 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		F 4 24 17.87 P 3 39 46.92 D 4 32 31.50 Beim Aufziehen.
21. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 29 49.5 N 5 39 0.0 K ₂ 6 28 0.5 F 6 10 18.8 P 5 28 4.2 D 6 16 2.2
	In See	Beim Aufzlehen.
22. Februar 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 25 41 0 N 5 40 40 0 K ₂ 6 27 33 0 F 6 7 59 7 P 5 29 42 2 D 6 13 42 3

Datum	Ort	Coïncidenz $\mathrm{K_1N}$ Coïncidenz $\mathrm{NK_2}$ FP
		$\begin{array}{c} PD \\ PK_2 \end{array}$
22. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 4 55 3.76 N 4 11 47.50 K ₂ 5 56 57.00 F 4 37 22.70 P 4 0 48.90 D 4 43 5.09
23. Februar 1896	Suez an Bord	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	30.u	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24. Februar 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 25 54.0 N 5 48 52.0 K ₂ 6 27 51.5 F 6 8 13.2 P 5 37 50.4 D 6 13 55.0
		Beim Aufziehen.
25 . Februar 1896	K _I F	N 6 18 36 K ₂ 6h 53 ^m 34 [§] 5
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 1 27.3 N 5 32 20.5 K ₂ 6 3 30.0 F 5 43 46.6 P 5 21 14.7 D 5 49 27.3

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncïdenz NK ₂ FP PD PK ₂															
27. Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
28 . Februar 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
																	Beim Aufziehen. K ₁ 7 ^h 5 ^m 30.5 N 6 ^h 48 ^m 33 ^s K ₂ 7 ^h 10 ^m 15 ^s
29. Februar 1896		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$															
	Suez	F 6 50 23.0 P 6 39 55.2 D 7 0 20.0															
1. März 1896	an Bord	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
		K ₁ 6 30 56 0 N 6 17 53 0 K ₂ 6 33 10 0															
		F 6 13 15·3 P 6 6 38·9 D 6 18 56·2 Beim Aufziehen.															
				$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
2. März 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
		Gemeinsame Angabe.															
		K1 3 11 53.86 N 3 4 18.00 K2 3 14 12.00 F 2 54 13.56 P 2 53 0.64 D 2 59 54.45															

Datum	Ort	Coïne	eidenz K_1N Coïncidenz FP	NK_2
Datum			FF	$\begin{array}{c} \operatorname{PD} \\ \operatorname{PK}_2 \end{array}$
			Nach der Zeitbestimmung.	
2. März 1895		K ₁ 5 ^h 14 ^m 8 ^s F 5 1 14	N 5 ^h 6 ^m 52 \$ 5 N 5 9 10 5 P 5 0 22 P 4 59 33	K ₂ 5 ^h 18 ^m 44 ^s D 5 6 6
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		l	P 5 1 17.5 Gemeinsame Angabe.	K ₂ 5 22 8
	_	K ₁ 5 16 25.62 F 4 58 45.35	N 5 9 10.50 P 4 57 52.95	K ₂ 5 18 44*00 D 5 4 26*21
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 33 ^m 2.55 F 6 15 46	N 6h 28m os N 6 27 27.5	K ₂ 6 ^h 34 ^m 50 ^s
3. März 1896	Suez	F 6 15 46	P 6 17 5 P 6 19 52 P 6 19 39.5	D 6 24 13 K ₂ 6 38 20
	an Bord	·	Gemeinsame Angabe.	
	_	K ₁ 6 32 30 1 F 6 14 50 1	N 6 27 27.5 P 6 16 8.9	K ₂ 6 34 50.0 D 6 20 30.5
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 5 ^h 59 ^m 50 ^s	N 5 ^h 5 ^{8m} 42 ^s N 6 0 50	K ₂ 6h 4m 20s
4. März 1896		F 5 45 5	P 5 50 16-5 P 5 49 51 P 5 50 50	D 5 50 12 K ₂ 6 5 40
		·	Gemeinsame Angabe.	
		K ₁ 6 1 57.6 F 5 44 17.4	N 6 0 50.0 P 5 49 28.8	K ₂ 6 4 20.0 D 5 49 57.9
			Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 48m os	N 6 ^h 51 ^m 0 ^s N 6 51 5.5	K ₂ 6 ^h 51 ^m 20 ^s
	Ras Mallap	F 6 32 34	P 6 41 51 P 6 42 37	D 6 39 0
			P 6 41 11.5	K ₂ 6 52 0
		K ₁ 6 48 54 8	Gemeinsame Angabe. N 6 51 5.5	K ₂ 6 51 20.0
		F 6 31 14.6	P 6 40 31.4	D 6 36 54·7
		yr di a - ·	Vor der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 3 ^h 31 ^m 10 ^s	N 3 ^h 35 ^m 37 ^s N 3 38 61.5	K ₂ 3 ^h 37 ^m 0 ^s
5. März 1896		F 3 18 41	P 3 29 25 P 3 28 45.5 P 3 32 38	D 3 23 42 K ₃ 3 42 0
		•	Gemeinsame Angabe.	•
	Ras	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 3 38 61.50 P 3 27 37.18	K ₂ 3 37 0.00 D 3 22 33.87
	Abu Zenima		Nach der Zeitbestimmung.	
		K ₁ 4 ^h 40 ^m 14	N 4 ^h 44 ^m 52.5 N 4 46 5.5	K ₂ 4 ^h 43 ^m 53 ^s
		F 4 24 33	P 4 35 28 P 4 38 5 P 4 42 34 5	D 4 32 50 K ₂ 4 51 45
		1	Gemeinsame Angabe.	*** * 5 * **
		K ₁ 4 41 26.80 F 4 23 46.34	N 4 46 5.5 P 4 34 41.21	K ₂ 4 43 53 D 4 29 26.77

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz NK ₂ FP PD PK ₂
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 52 32 2 N 6 59 32 5 K ₂ 6 55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
6. März 1896	Ras Abu Zenima	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 31 15 24 N 3 39 42 00 K ₂ 3 33 44 00 F 3 13 34 73 P 3 28 15 60 D 3 19 15 29
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁
7. März 1896	In See	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 27 59 2 N 6 38 55 5 K ₂ 6 30 30 0 F 6 10 18 9 P 6 27 28 1 D 6 15 59 4
S. März 1896	Tor	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 53 44·2 N 7 8 44·5 K ₂ 6 56 18·0 P 6 57 15·4 D 6 41 44·4
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 44 50 14 N 4 1 19 00 K ₂ 3 47 25 00 F 3 27 9 77 P 3 49 48 90 D 3 32 50 50

F 4 44 52 P 5 7 44 P 5 9 12.5 D 4	3 ^{III} 30 ^S 52 I 7 34
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52 I
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52 I
8. März 1896 F 4 44 52 F 5 7 44 P 5 7 44 P 5 9 12 5 P 5 10 11 K ₂ 5 Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 0 54 96 N 5 17 36 50 K ₂ 5	52 I
8. März 1896 P 5 9 12.5 D 4 P 5 10 11 K ₂ 5 Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 0 54.96 N 5 17 36.50 K ₂ 5	52 I 7 34
K ₁ 5 0 54.96 N 5 17 36.50 K ₂ 5	
F 4 43 14 60 P 5 6 6 33 D 4	2 22122
	3 30°00 48 55°34
Beim Aufziehen.	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 8m 50s
F 6 53 44 P 7 18 56 P 7 16 31 D 6	57 0
P 7 17 34.5 K ₂ 7 Gemeinsame Angabe.	12 40
K ₁ 7 6 13 1 N 7 25 15 5 K ₂ 7	
F 6 48 32 8 P 7 13 43 9 D 6	54 13.4
Vor der Zeitbestimmung.	
	1 38m 51s
9. März 1896 F 3 20 16 P 3 46 51 5 P 3 48 15 D 3 P 3 51 38 K ₂ 3	27 20 45 20
Gemeinsame Angabe.	
K ₁ 3 36 13·23 N 3 56 40·50 K ₂ 3 F 3 18 32·71 P 3 45 7·93 D 3	38 51.00
Tor Nach der Zeitbestimmung.	
K ₁ 4 ^h 55 ^m 20 ^s N 5 ^h 16 ^m 0 [§] 5 N 5 18 54 K ₂ 5 ^h	1 O'11 518
F 4 42 II P 5 9 0 P 5 10 23.5 D 4	49 15
P 5 11 48 K ₂ 5	
Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 58 13.03 N 5 18 54.00 K ₂ 5	0 51.00
F 4 40 32·56 P 5 7 21·29 D 4	
Beim Aufziehen. K ₁ 6 ^h 58 ^m 0 ^s N 7 ^h 21 ^m 1 ^s	
N 7 51 58 K ₂ 7 ^h	ı ım 36.2
10. März 1896 P 7 11 37 D 6	48 10
P 7 13 17.5 K ₂ 7 Gemeinsame Angabe.	4 30
K ₁ 5 58 56·8 N 7 21 58·0 K ₂ 7 P 7 10 23·5 D 0	1 36°5 46 56°7
Beim Aufziehen.	
K ₁ 6h 48m 1s N 7h 15m 0s N 7 15 16·5 K ₂ 6h	51 ^m os
F 6 33 0 P 7 6 3.5 P 7 7 13.5 D 6	
P 7 9 44 K ₂ 6	39 5° 57 43
Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 48 17.5 N 7 15 16.5 K ₂ 6	rr 0:0
	51 0.0 36 14.1

Datum	Ort	Coïncidenz $\mathrm{K_1N}$ Coïncidenz $\mathrm{NK_2}$ FP PD PK ₂
12. März 1896	In See	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13. März 1896 Ras Gharib		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Ras Gharib	Nach der Zeitbestimmung Nach der Zeitbes
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 36 21·27 N 5 12 58·00 K ₂ 4 39 11·00 F 4 18 40 65 P 5 1 17·03 D 4 24 21·41
14. März 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 53 8 6 N 7 32 13 0 K ₂ 6 56 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 29 54.65 N 4 10 20.00 K ₂ 3 32 47.00 F 3 12 14.10 P 3 58 37.02 D 3 17 54.75

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz NK ₂ · FP
		\Pr_{PK_2}
14. März 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 4 2 47 N 5 44 43 50 K ₂ 5 6 55 00 F 4 46 21 91 P 5 33 0 37 D 4 52 2 56
15. März 1896	Ras Gharib	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16. März 1896	In See	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	_	K1 6 53 20.8 N 7 40 20.0 K2 6 56 18.0 F 6 35 40.4 P 7 28 34.2 D 6 41 21.0
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17. März 1896	17. März 1896 Zafarana	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 45 58.91 N 4 38 26.50 K ₂ 3 49 0.00 F 3 28 18.54 P 4 26 38.06 D 3 33 59.24
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	_	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coıncidenz NK ₂ FP PD PK ₂
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 II 29.4 N 7 6 21.0 K ₂ 6 I4 32.0 F 5 53 48.7 P 6 54 31.0 D 5 59 29.1
18. März 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 49 53.38 N 4 46 21.00 K ₂ 3 52 57.00 F 3 32 12.59 P 4 34 30.18 D 3 37 53.18
	Zafarana	3 0 3 7 1 3 0 1 3 0 0 0 0
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 5 55.24 N 6 2 35.50 K ₂ 5 8 59.00 F 4 48 14.46 P 5 50 44.59 D 4 53 55.04
		Beim Aufziehen.
19. März 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Beim Aufziehen.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 7 10 51.9 N 8 13 52.5 N 6 58 51.3
20. März 1896	Suez	Vor der Zeitbestimmung.
	an Bord	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 44 52 96 N 4 49 19 00 K ₂ 3 48 2 00
		K ₁ 3 44 52 96 N 4 49 19 00 K ₂ 3 48 2 00 P 4 37 24 09 D 3 32 52 36

Datum	Ort	Coïncidenz K_1N Coïncidenz NK_2 FP PD P K_2
20. März 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
21. März 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. $K_1 \ \ 0 \ \ 57 \ \ 39^{\cdot 2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
		Beim Aufziehen.
22. März 1896	Suez an Bord	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 32 1·3 N 7 42 54·5 K ₂ 6 35 15·0 F 6 14 20·0 P 7 30 57·0 D 6 19 0·8
23. März 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 22 8·3 N 7 37 0·0 K ₂ 0 25 25.0
	No.	F 6 4 27.2 P 7 24 59.9 D 6 10 8.1
24. März 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort	Coïncidenz K_1N Coïncidenz NK_2 FP
		$\begin{array}{c} \operatorname{PD} \\ \operatorname{PK}_2 \end{array}$
25. März 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
n	1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26. März 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27. März 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28. März 1896	Suez	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29. März 1896		Beim Aufziehen. K ₁ 6 ^h 32 ^m 15 ^s N 8 ^h 11 ^m 6 ^s 5 K ₂ 6 ^h 36 ^m 7 ^s F 6 16 10 P 8 0 30 5 D 6 22 10 P 8 0 12 5 K ₂ 6 37 7
		Gemeinsame Angabe. $K_1 = 6 3^2 3^2 \cdot 9$ $F = 6 14 5^2 \cdot 0$ $P = 7 5^9 12 \cdot 3$ $Vor der Zeitbestimmung$. $K_1 = 3^h 3^{0m} 2^{0s}$ $N = 5^h 10^m 4^{1s}$ $N = 5^h 10^m 4^{1s}$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort	Coïncidenz $\mathrm{K_{1}N}$ Coïncidenz $\mathrm{NK_{2}}$
Datum	011	$\begin{array}{c} \text{FP} \\ \text{PD} \\ \text{PK}_2 \end{array}$
29. März 1895		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Suez	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30. März 1896	an Bord	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 29 3 1
31. März 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K1 6 37 31.6 N 8 24 22.5 K2 6 41 11.0 F 6 19 50.2 P 8 12 7.4 D 6 25 32.8
1. April 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 6 22 33.8 N 8 13 21.5 K ₂ 6 26 16.0 P 8 1 4.9 D 6 10 35.2
2. April 1896	In See	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 19 55 1
3. April 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		Coïncidenz K ₁ N
Datum	Ort	Coïncidenz NK_2 FP PD
		$_{ m PK}_2$
		Beim Aufziehen.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		F 6 11 20 P 8 19 30 P 8 19 44 D 6 17 20
		P 8 19 0 K ₂ 6 17 20 Gemeinsame Angabe.
		K ₁ 6 27 50.0 N 8 30 36.5 K ₂ 6 31 40.0
		F 6 10 7.1 P 8 18 16.9 D 6 15 53.1
		Vor der Zeitbestimmung. K ₁ 3 ^h 20 ^m 2 ^s N 5 ^h 24 ^m 17 ^s
		N 5 26 5.5 K ₂ 3 ^h 25 ^m 41
4. April 1896		P 5 16 21 D 3 12 29
		P 5 21 2.5 K ₂ 3 32 57 Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	:	Nach der Zeitbestimmung.
		K ₁ 5 ^h 14 ^m 20 ^s N 7 ^h 18 ^m 54 ^s
		N 7 21 43.5 K ₂ 5 ^h 21 ^m 0 ^s
		P 7 11 31 D 5 7 20 P 7 17 14 5 K ₂ 5 28 50
		Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Mersa Dahab	Beim Aufziehen.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5. April 1896		F 6 48 11 P 9 0 25 5 P 8 58 27 D 6 52 0
		P 8 59 28.5 K ₂ 7 8 50 Gemeinsame Angabe,
		K ₁ 7 3 4.6 N 9 9 56.5 K ₂ 7 6 57.0
	-	F 6 45 21.2 P 8 57 35.2 D 6 51 8.3
		Beim Aufziehen. K ₁ 7 ^h 0 ^h 30 ^s N 9 ^h 11 ^m 21 ^s
		N 9 12 22.5 K ₂ 7h 5m 26s F 6 45 20 P 9 1 32.5
	100	P 9 1 54 5 D 6 51 30 P 9 3 20 K ₃ 7 8 46
		Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6. April 1896		Vor der Zeitbestimmung.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		F 3 24 0 P 5 41 38 5 P 5 42 17 D 3 30 27
		P 5 47 5.5 K ₂ 3 51 6
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 3 40 34.71 N 5 52 52.00 K ₂ 3 44 30.00
		F 3 22 50.11 P 5 40 58.45 D 3 58.38.45

	Coïne	cidenz K ₁ N	NIT.
Ort		FP Coincidenz	
			PD P K_2
		Nach der Zeitbestimmung.	
	K ₁ 4 ^h 51 ^m 5 ^s	N 7 ^h 3 ^m 34 ^s	K ₂ 4 ^h 57 ^m 20 ^s
	F 4 36 20	P 6 54 10.5	
		P 7 0 43°5	D 4 43 16 K ₂ 5 4 32
		Gemeinsame Angabe.	
	K ₁ 4 53 24.62 F 4 35 39.94	N 7 5 54.00 P 6 35 30.33	K ₂ 4 57 20.00 D 4 41 28.62
Mersa Dahab		Beim Aufziehen.	
	K ₁ 6h 34m 208	N 8h 49m 6s	IV 6h aaw aas
	F 6 22 54	P 8 43 1.5	K ₂ 6h 39m 30s
	1	P 8 40 25 P 8 40 15.5	D 6 26 7 K ₂ 6 41 50
		Gemeinsame Angabe.	
	K ₁ 6 35 33 3	N 8 50 19*5	K ₂ 6 39 30.0 D 0 23 37 5
	1 0 1/ 40 4		D 0 23 37 5
	K. 6h 2cm ras		1
		N 8 54 14	K ₂ 6h 39m 27s
	r 6 18 30	P 8 44 36	D 6 26 20
	I	10 01 0	K ₂ 6 41 16
	K ₁ 6 35 28 0	N 8 54 14.0	K ₂ 6 39 27.0
-	F 6 17 42.8	P 8 41 48·2	D 6 23 32.7
		Beim Aufziehen.	
		N 9 ^h 26 ^m 40 ^s N 9 28 0	K ₂ 7 ^h 9 ^m 11 ^s
	F 6 48 30	P 9 16 39'5 P 9 18 46	D 6 56 27
		P 9 18 55.5	K ₂ 7 12 33
	T0	Gemeinsame Angabe.	1 77
	F 6 47 23.6	N 9 28 0.0 P 9 15 32.9	K ₂ 7 9 11.0 D 0 53 14.4
Nawibi		Beim Aufziehen.	
	K ₁ 6h 24m 0s	N 8h 50m 4285	K ₂ 6h 29m 50s
	F 6 8 29	P 8 40 31	
		P 8 42 39	D 6 16 28.5 K ₂ 6 32 18
		Gemeinsame Angabe.	
	K ₁ 6 25 46.7 F 6 7 59.7	N 8 52 29 5 P 8 40 1 6	K ₂ 6 29 50.0
		Beim Aufziehen.	
	K ₁ 6h 23 ^m 9 ^s	N 8h 53m 50 \$5	K ah aam aas
	F 6 11 30	P 8 47 31	K ₂ 6h 30m 19s
		P 8 45 48.5 P 8 46 35.5	D 6 15 40 K ₂ 6 32 28
		Gemeinsame Angabe.	
	K ₁ 6 26 13.5 F 6 8 25.6	N 8 56 55.5 P 8 44 20.1	K ₂ 6 30 19 0 D 6 14 27 8
	Mersa Dahab	K ₁	Nach der Zeitbestimmung. Nach der Zeitbestimmung. K_1

		Coïncidenz K ₁ N
Datum	Ort	$\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
		Vor der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K1 3 54 45 54 N 6 27 2 00 K2 3 58 52 00 F 3 36 57 43 P 6 14 32 12 D 3 42 50 08
11. April 1896		Nach der Zeitbestimmung.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		P 8 I 22°5 K_2 5 45 25 Gemeinsame Angabe.
		K ₁ 5 35 11·33 N 8 7 44·50 K ₂ 5 39 18·00 F 5 17 23·18 P 7 55 14·50 D 5 23 15·86
•		Beim Aufziehen.
	Nawibi	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
		K ₁ 6 6 17.0 N 8 40 55.0 K ₂ 6 10 25.0 F 8 28 24.2 D 5 54 21.2
		Vor der Zeitbestimmung.
12. April 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁ 3 47 0.90 N 6 23 15.50 K ₂ 3 51 10.00
		F 3 29 12·21 P 6 10 44·18 D 3 35 5·35
		Nach der Zeitbestimmung. K ₁ 5 ^h 10 ^m 31 ^s N 7 ^h 46 ^m 59 [§] 5 N 7 48 38 ^s 5 K ₂ 5 ^h 16 ^m 19 ^s F 4 56 30 P 7 38 16 ^s 5 P 7 39 31 ^s 5 D 5 3 ^s 38 P 7 44 27 ^s 5 K ₂ 5 24 38 Gemeinsame Angabe.
		K ₁ 5 12 9.73 N 7 48 38.50 K ₂ 5 16 19 00 F 4 54 21.00 P 7 36 7.15 D 5 0 14.21
		Beim Aufziehen.
13. April 1896	13. April 1896 In See	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe.
1		K ₁ 6 38 9·2 N 9 16 52 0 K ₂ 6 42 20·0 F 6 20 20·4 P 9 4 20·1 D 6 26 13·5

	Coïncidenz K _I N
Datum O r	
	\Pr_{PK_2}
	Beim Aufziehen.
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	P 8 28 56 K ₂ 6 3 7 Gemeinsame Angabe.
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Vor der Zeitbestimmung.
14. April 1896	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Gemeinsame Angabe.
	K ₁ 4 28 1.40 N 7 12 22.00 K ₂ 4 32 16.00 F 4 10 12 27 P 6 59 47.68 D 4 16 5.97
	Nach der Zeitbestimmung.
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18	K_1 5 22 41.31 N 8 7 11.00 K_2 5 26 56.00
	F 5 4 52·13 P 7 54 36·62 D 5 10 45·88
Akai	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	K, 6 2 35.9 N 8 49 12.0 K ₃ 6 6 52.0
	F 5 44 46 4 P 8 36 36 7 D 5 50 40 2
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15. April 1896	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	K ₁ 4 4 21.65 N 6 52 38.00 K ₂ 4 8 39.00
	F 3 46 32·18 P 6 40 2 08 D 3 52 26·22
	Nach der Zeitbestimmung. K ₁ 5 ^h 11 ^m 24 ^s
	F 4 59 35 P 7 53 17 P 7 53 48 D 5 6 0 P 7 59 20 K ₂ 5 27 44
	Gemeinsame Angabe.
	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		Coïn	cidenz K_1N Coïncidenz	NK ₉
Datum	Ort		FP	PD PK ₂
			Beim Aufziehen.	2
	($K_t = 6^{li} \cdot 27^{li} \cdot 37^{s}$	N 9h 18m 17s	W 6h com cos
		F 6 11 0	N 9 18 51 P 9 6 53 P 9 9 39.5	K ₂ 6h 32m 30s
	1	,	P 9 8 14-5	K ₂ 6 34 30
		K ₁ 6 28 10.9	Gemeinsame Angabe. N 9 18 51.0	K ₂ 6 32 30.0
		F 6 10 21.3	P 9 6 14.2	D 6 16 15.3
	1	Ir di acces	Vor der Zeitbestimmung.	1
		K ₁ 4 ^h 9 ^m 34 ^s F 4 56 30	N 7 ^h 1 ^m 51 ^s N 7 4 0 P 6 54 0	K ₂ 4 ^h 16 ^m 3 ^s
16. April 1896		F 4 56 30	P 6 54 0 P 6 55 2 P 6 59 46	D 4 3 26 K ₃ 4 24 25
		ı	Gemeinsame Angabe.	K ₂ 4 24 25
		K ₁ 4 11 42.05 F 4 53 53.07	N 7 4 0.00 P 6 51 22.64	K ₂ 4 16 3 00 D 3 59 47 24
	Akabah	1 33 33 1	Nach der Zeitbestimmung.	3 37 17
		$K_1 = 5^{\rm h} = 6^{\rm m} \cdot 36^{\rm s}$	N 7 ^h 59 ^m 2.5	IT also and a se
		F 5 53 51	N 8 I 57.5 P 7 51 30.5 P 7 52 28.5	K ₂ 5 ^h 13 ^m 51 ^s
			P 7 57 57.5	D 5 0 43 K ₂ 5 22 27
		K ₁ 5 9 30.52	Gemeinsame Angabe. N 8 1 57:50	K ₂ 5 13 51*00
		F 5 51 40.97	P 7 49 20 11	D 4 57 35.12
		**	Beim Aufziehen.	
		K ₁ 6h 22m 16s	N 9 ^h 16 ^m 55 ^s N 9 17 24	K ₂ 6h 27m 7s
17. April 1896		F 6 5 20	P 9 5 10.5 P 9 7 24.5 P 9 6 39	D 6 13 28 K ₂ 6 29 0
		ì	P 9 6 39 Gemeinsame Angabe.	K ₂ 6 29 0
		K ₁ 6 22 44°9 F 6 4 55°3	N 9 17 24.0 P 9 4 45.7	K ₂ 6 27 7.0 D 6 10 49.6
		- 1 7 33 3 1	Beim Aufziehen.	,
		K ₁ 6 ^h 9 ^m 29 ^s	N 9h 8m 5\$5	K ₂ 6h 16m 10s
		F 5 56 0	P 8 59 48	D 6 1 12
		ĺ	P 8 58 54	K ₂ 6 17 21
	!	K ₁ 6 11 45 1	Gemeinsame Angabe. N 9 10 22 0	K ₂ 6 16 10.0
0. 4. 11. 0. /	Bir al Mashiya	F 5 53 55°1	P 8 57 42.8	D 5 59 50°0
18. April 1896		K ₁ 3 ^h 52 ^m 59 ^s	Vor der Zeitbestimmung. N 6h 53m 12.55	
		F 3 43 43	N 6 55 18 P 6 49 8.5	$ m K_2 = 3^h \ 59^m \ 30$
		υ τυ	P 6 45 36 5 P 6 53 39	D 3 46 7 K ₂ 4 10 29
		1	Gemeinsame Angabe.	
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N 6 55 18.00 P 0 42 38.21	K ₂ 3 59 30.00 D 3 43 9.20

		Coïncidenz K ₁ N
Datum	Ort	Coïncidenz NK ₂ FP
		PD PK ₂
		Nach der Zeitbestimmung.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18. April 1 896		F 5 5 10 P 8 10 49
•		P 8 19 34 K ₂ 5 36 10
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 20 16.01 N 8 20 44.00 K ₂ 5 24 42.00
	_	F 5 2 25 58 P 8 8 4·13 D 5 8 21·05
		Beim Aufzichen.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		F 6 28 45 P 9 36 36 5 P 9 37 36 D 6 35 40
		P 9 38 8.5 K ₂ 6 52 35 Gemeinsame Angabe.
		K _t 6 45 9.6 N 9 47 51.5 K ₂ 6 49 37 0
	Bir al	F 6 27 18.7 P 9 35 10.0 D 6 33 14.4
	Mashiya	Vor der Zeitbestimmung.
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
19. April 1896		P 6 52 32 D 3 49 5
19.11.21 1090		$egin{array}{c cccc} P & 6 & 55 & 15 & K_2 & 4 & 8 & 11 \\ \hline Gemeinsame Angabe. \end{array}$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Nach der Zeitbestimmung.
		$K_1 = 5^{\text{h}} \cdot 22^{\text{m}} \cdot 35^{\text{s}}$ N 8h 27m 3s
		N 8 29 58 K ₂ 5 ^h 29 ^m 58 ^s F 5 10 37 P 8 20 14.5
		P 8 20 55 5 D 5 17 14 P 8 24 21 5 K ₂ 5 37 3
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 25 29.52 N 8 29 58.00 K ₂ 58.00
		K1 5 25 29·52 N 8 29 58·00 K2 5 29 58·00 F 5 7 38·32 P 8 17 15·33 D 5 13 34·43
		Beim Aufziehen.
		K ₁ 6 ^h 59 ^m 30 ^s N 10 ^h 6 ^m 14 ^s N 10 6 40 K ₂ 7 ^h 4 ^m 20 ^s
20. April 1896	In See	F 6 42 45 P 9 54 30 5 P 9 56 25 5 D 6 50 30
		P 9 54 20 K_2 7 4 50 Gemeinsame Angabe,
		K_1 0 59 55.9 N 10 0 40.0 K_2 7 4 20.0
<u> </u>		F 0 42 4.5 P 9 53 55.9 D 0 48 0.8
		Beim Aufziehen. K ₁ 7 ^h 3 ^m 47 ^s N 10 ^h 14 ^m 31. ^s 5
		N 10 15 20 K ₂ 7 ^h 9 ^m 8 ^s F 6 49 35 P 10 5 20 5
21. April 1896	Mersa Dahab	P 10 3 54.5 D 6 54 0 P 10 3 49.5 K ₂ 7 10 23
		Gemeinsame Angabe.
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		3,0

		Coïncidenz K ₁ N	
Datum	Ort	Coïncidenz NK ₂ FP PD	
22. April 1896	Mujawah	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		K1 7 17 24.8 N 10 13 24.5 D 7 2 20.3 E 0 20 32 11.0 K2 7 25 30.3	
	In See	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
23. April 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
 			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 12 26·22 N 8 32 51·00 K ₂ 5 17 5·00 F 4 54 32·79 P 8 20 2·70 D 5 0 31·08	
	Senafir	F 4 54 32.79 P 8 20 2.70 D 5 0 31.08 Beim Aufziehen.	
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		K ₁ 6 58 59.7 N 10 21 42.0 K ₂ 6 3 40.0 F 6 41 5.9 P 10 8 53.1 D 6 47 4.4	
24. April 1896		Vor der Zeitbestimmung.	
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 5 45.75 N 7 29 59.00 K ₃ 4 10 27.00 F 3 47 51.72 P 7 17 9.92 D 3 53 50.74	

		Coïncidenz K ₁ N							
	0 = 4	Coïncidenz NK.,							
Datum	Ort	FP PD							
		PK ₂							
		Nach der Zeitbestimmung.							
		K ₁ 5 ^h 1 ^m 21 ^s N 8 ^h 25 ^m 43 ^{\$} 5							
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
24. April 1896	Senafir	P 8 16 37 D 4 53 8							
		K ₂ 5 8 0 P 8 19 34.5 Gemeinsame Angabo.							
		K_1 5 3 23.67 N 8 27 46.50 K_2 5 8 5.00							
		F 4 45 29.66 P 8 14 57.41 D 4 51 28.68							
		Beim Aufziehen.							
		K ₁ 6h 35 ^m 0s N 10h 1 ^m 38s							
		N 10 0 55 K ₂ 6h 39m 0s P 9 50 48.5							
	In See	P 9 50 14 D 6 24 30 P 9 49 40 K ₂ 6 40 34							
		Gemeinsame Angabe.							
		K_1 6 34 17.1 N 10 0 55.0 K_2 6 39 0.0							
		F 6 16 22.6 P 9 48 5.7 D 6 22 22.1							
		Vor der Zeitbestimmung.							
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
		F 3 44 50 P 7 18 7.5							
25. April 1896		P 7 21 9 D 3 53 51 P 7 24 5 K ₂ 4 13 25							
		Gemeinsame Angabe.							
		K ₁ 4 1 4 43 N 7 29 16 50 K ₂ 4 5 48 00 F 3 43 9 53 P 7 16 26 76 D 3 49 9 53							
		3 10 7 30 1 7 1 1 1 7 3 1 7 3 3							
		Nach der Zeitbestimmung.							
									$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		F 5 18 41 P 8 52 14 P 8 53 2 D 5 25 29							
		P 8 56 32 K ₂ 5 45 37							
		Gemeinsame Angabe.							
	Sherm Sheikh	K ₁ 5 34 49.32 N 9 3 17.00 K ₂ 5 39 33.00 F 5 16 54.30 P 8 50 27.01 D 5 22 54.43							
	auf der Sinai Halhinsel	Beim Aufziehen.							
		K ₁ 6h 51m 48s N 10h 22m 28\$5							
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
		P 10 12 39.5 D 6 42 55							
		P 10 14 30 $ m K_2$ 7 1 25 Gemeinsame Angabe.							
		K ₁ 6 53 19'2 N 10 24 0'0 K ₂ 6 58 4'0							
		F 6 35 23.5 P 10 11 8.4 D 6 41 24.2							
26. April 1896		Vor der Zeitbestimmung.							
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
		F 3 40 52 P 7 18 7.5							
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
		Gemeinsame Angabe.							
		K ₁ 3 57 15.66 N 7 29 27.00 K ₂ 4 2 1.00 F 3 39 19.42 P 7 16 34.07 D 3 45 20.07							
		F 3 39 19.42 P 7 16 34.07 D 3 45 20.67							

		Coïncidenz $\mathrm{K_1N}$ Coïncidenz $\mathrm{NK_2}$
Datum	Ort	FP PD
		РК ₂
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27. April 1896	Sherm Sheikh	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K1 3 51 27.04 N 7 27 37.50 K2 3 56 14.00 F 3 33 29.20 P 7 14 42.00 D 3 39 32.01
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 5 0 44.96 N 8 37 7.00 K ₂ 5 5 32.00 F 4 42 47.05 P 8 24 11.33 D 4 48 49.95
28. April 189 6		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
29. April 1896	In Sec	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30. April 1896	Suez	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Datum	Ort	Coïncidenz K,N Coïncidenz NK ₂ PF
Datum		$\begin{array}{c} \operatorname{PP} \\ \operatorname{PD} \\ \operatorname{PK}_2 \end{array}$
1. Mai 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe, K ₁ 6 43 35.7 N 10 34 17.0 K ₂ 6 48 30.0 F 6 25 34.5 P 10 21 12.7 D 6 31 40.9
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2. Mai 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Suez am Lande	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	-	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3. Mai 1896		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K ₁

Datum	Ort	Coïncidenz K ₁ N Coïncidenz NK ₂ FP PD PK ₂
3. Mai 1896		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		K1 5 21 24.75 N 9 21 53.50 K2 5 26 24.00 F 5 3 21 03 P 9 8 43.06 D 5 9 29.07
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 39 37.6 N 10 42 19.5 K ₂ 6 44 38.0 F 6 21 33.4 P 10 29 7.7 D 6 27 41.5
4. Mai 1896	Suez am Lande	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 4 8 8 56 N 8 12 25 50 K ₂ 4 13 10 00 F 3 50 4 00 P 7 59 12 86 D 3 50 12 72
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5. Mai 1896	1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Gemeinsame Angabe. K ₁ 6 35 12 2 N 10 41 54 0 K ₂ 6 40 15 0 F 6 17 7 0 P 10 28 40 4 D 6 23 16 3

Beispiel der Berechnung der Zeitbestimmungen.

Die Beobachtung zu Akaba am 16. April 1896 ergibt als Differenz zwischen der Summe der Libellen-Ablesungen im Westen und der der Ablesungen im Osten +7:1 Libellentheilstriche für den Polarstern, welcher Betrag auch beim Zeitstern angewendet wird, da bei der Einstellung auf diesen die Libelle wegen der zu geringen Zeitdistanz nicht aufzusetzen war; bei Ocular West ergeben sich die Differenzen der Libellenlesungen mit +5·9 für den Polarstern, mit +10·3 für ζ Hydrae. Mit diesen Beträgen und mit dem in der Einleitung angegebenen Parswerthe der Libelle 2·20 steht die Rechnung nach Reducirung der Seitenfäden auf den Mittelfaden unter Anwendung der Bezeichnung, die in den Döllen'schen "Éphéméridesgebraucht wird, wie folgt:

Tabelle II.

Zeitbestimmungen.

Bei der Kreislesung steht in der oberen Zeile die Angabe des Mikroskopes I, in der unteren die von II, u. zw. voran die Minuten, dann die Secunden bei Einstellung des rechten Fadenpaares auf den zu messenden Theilstrich, zuletzt die Secunden bei Einstellung des linken Fadenpaares auf den vorangehenden Theilstrich — entsprechend dem 3. Absatze von unten, Seite 3. Die Fadenantritte der ersten Hälfte des Netzes sind in der linken, die der zweiten Hälfte in der rechten Hälfte der Spalte angeführt und die Minute bezieht sich auf den ersten Faden.

Datum	Ort	Ocular West Ost	Einstellung des Polarsternes Ze Kreislesung	itstern Ocula	Libelle West Ost	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	
		Ost 0 · 2 17 · 3	85° 0' 16' (22' 28' 28' 28' 28' 28' 28' 28' 28' 28'	West 25.2 West 25.2	13.0 10.3	18h 27m 4s 205° 0' 4 2.0 20.5] 3 58.5 23.0	α aquilae. 18h 30m 20 1 — 11 0 44 0 — 19 5 43 4 — 51 7 28 3 Mittelfaden —	
21. October	Suez	Collimation	der ZeitbestimmungKreisablesung		Nordpunkt Uhrstand um 18h20 ^m 83°42'14"7 +1h10"51\$46			
1895	1895 Suez	11.8 11.8	1	agittae. 3h37m 8 — 38.2	13.0 10.8	18h47m 40s	& aquilae. 18h 51m 29*4 -	
		West	3 51.0 16.8 Mittelf	Ost	14.0 10.3	85° 0' 3 25.0 50 3 3 31.8 45 8	37.0 18.0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
		- au	3 45°3 8°0 s der Zeitbestimmung » Kreisablesung		lpunkt -	3 31.8 45 8 Uhrstand um 18 + 1 1 10 11 51 5 24	1	

Datum Ort	Libelle Ocular, ————	Einstellung des Polarsternes	Zeitstern	Ocular Libelle Einstellung des Ze	itstern
	West Ost	Kreislesung	-	West Ost Kreislesung	
	10.2 12.0 7.5 14.8	18h 18h 30s	õ cygni. 18h 22 ^m	7.4.0 0.7	aquilae. 8 ^h 30 ⁿ
	Ost	85° o'	4.5 55.8 10.5 7.5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	West 265° 0' 35° 43°	4 — 20°3 6 —
		4 14.2 39.2 4 12.0 41	40.7 31.0 Mittelfaden 48.0	14.5 8.5 4 0 24.5 Mittel	3 28·7 faden 58
			mmung +0.132 sung +0.200	Nordpunkt Uhrstand um 18h26m 83°42'14" + 1h16m50\$23	
22. October 1895	13.0 9.2	18h 34m 23s	γ sagittae.	1 7010 7011	aquilae
	West	205° o'	51.3 29.2 - 38.6 0.5 - - 47.6 9.4 -	Ost 85° o' 36.	5 — 24·6 33·4
		3 46 15	18.3 56.5 Mittelfaden 24.0	. 10.5 15.2 15.2 3 45.5 10.5 Mittel	3 ← faden ←
Sucz	Collimation au	s der Zeitbesti » Kreisable	mmung +0:427 sung +0:580	Nordpunkt Uhrstand um 18h45 83°42'14" + 1h16m49\$99	131
	9.5 12.0	18h 18 h 50 s	ð cygni. 18 ^h 22 ^m	12210 12210	aquilae, 8 ^h 30 ^m
	Ost	85° 0'	5 · 7 — 11 · 7 8 · 0 17 · 6 14 · 5 23 · 6 —	West 265° 0' 28. 	3 - 22.5
	: :	3 0 23 5	41°5 32°6 Mittelfaden 49°2	54.	5 30°5 faden –
	Collimation		nmung —0\$360 sung —0*470	Nordpunkt Uhrstand um 18h26m 83°42'11" + 1h 16m 48\$66	
23. October 1895	13.0 11.5	18h 34m 31s	γ sagittae.	10.0 14.3	aquilae
	West	205° o'	53.5 — — 40.7 2.5 — — 49.0 11.5 —	Ost 85° 0' 40°	10.0
1	- -	4 57.5 22.5 4 52.0 24.0	20.4 58.6 Mittelfaden —	9.8 14.5 3 41 8.5 Mittel	5 33.6 faden 2
			mmung -0\$143 sung -0\$174	Nordpunkt Uhrstand um 18h45" 83°42'13" + 1h10 h48.72	ì

Datum	Ort	Ocular	Libelle West Os	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	Libelle	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			9.7 14. 8.0 15.	o 18h 38m 23s	18h 42m		13.0 10.0	18h 46m 44s	18h 50m
		Ost		89°50'	3.6 40.1 - 48.6 11.8 - - 56.6 20.6 -	West		269°50'	15.0 — — 13.3 26.2 — — 24.5 37.1 —
			9.0 16.	0 4 37 47 55	Mittelfaden —		10.0 13.0	4 14 41.5 4 0 33.0	48.2 35.4 Mittelfaden 54.8
		Colli			mmung +0.300 esung -0.060		lordpunkt 8°36′53″	Uhrstand un -+1 ^h 25 ^m 53 ^s	
27. October 1895			12.0 12.	1Sh 54m 40s	18h 58m		13.6 10.1	19 ^{lı} 5 ^m 28 ^s	α cygni.
		West		269°50'	14.7 56.2 19.5 6.2 24.5 — — 15.7 34.0 —	Ost		89°50'	52.5 — — 55.0 4.3 — — 7.7 16.6 —
				3 58°0 23 3 47°5 13	44.0 25.7 Mittelfaden 50.1			3 19°0 46°5 3 28°5 51 0	28.6 19.7
		Colli	mation		mmung +0\$495 esung +0.120		ordpunkt 8°37′3″	Uhrstand um	, ,
	The Brothers		11.0 12.		18h 42m		13.2 10.1	18h 46m 55s	γ cygni. 18h 50m
		Ost		89°50'	1.6 — — 46.2 10.2 — — 54.6 18.6 —	West		269°50'	14.3 1.1 - 12.6 25.5 - 23.6 30.0 29.5
			12.0 11					4 11.0 36.5 4 8.5 37.5	Mittelfaden 54.7
		Colli	mation		mmung —0:180		ordpunkt 8°36′57″	Uhrstand un +1 ^h 25 ^m 54 ^s	
28. October 1895			13.8 10.		41 cygni. 18h 58 ^m		9.0 14.4	19 ^h 5 ^m 35 ^s	α cygni. 19 ^h 8 ^m
		West		269°50'	14.2 56.0 - 5.8 24.0 - - 15.5 33.7 - 13.5 25.1	Ost		89°50'	51.5 42.5 57.4 54.5 3.4 0.5 9.7 0.4 15.5 12.5 27.5 18.5
			_	3 50 I7 3 47 I2	43°5 25°1 Mittelfaden 49°7		8.2 15.0	3 15 42 3 23 45	27'5 18'5 Mittelfaden 34'8
	1	Coll	imation		mmung —0:328 esung —0:057		ordpunkt 8°36'56"	Uhrstand un	

Datum	Ort	Ocular	Libel	11c	Einstellung des Polarsternes	Zeitstern	Ocular	Libo	elle	Einstellung des Polarsternes	Zeitstern
			West	Ost	Kreislesung			West	Ost	Kreislesung	
			6.0		18h 56m 51s	ε aquarii. 19 ^h O ^m			5.0	19h 11m 39s	19 ^h 14 ^m
		Ost			90° 20'	42°3 19°0 - 27°7 51°3 - - 36°3	West			270° 20'	26.3 16.0 32.0 27.6 38.0 — 44.0 39.4
			13.0		*	59°5 — 8°4 45°1				I 34 2 I 30 54	1.5 51.3 Mittelfaden 8.5
		Collir	nation			mmung —0.980 esung —0.970		ordpui 9°9' .		Uhrstand un +1h43m27 \$	
6. November 1895			13.0	6.0	19 ^h 20 ^m 13 ^s	ζ cygni.		3.2	6°0	19 ^h 43 ^m 33 ^s	74 cygni, 19 ^h 46 ^m
		West			270° 20'	39.5 21.4 — 31.4 49.5 — 54.1 41.0 59.3 45.5 9.2 50.7	Ost			90° 10'	44.6 31.7 50.5 — — — 1.5 — — — 17.7 —
			_		0 57 27 0 53 17	Mittelfaden 15.4		_	-	3 40 8 3 51 15	Mittelfaden —
		Collin	mation			mmung — 0 \$ 800 esung — 0 * 800		lordpu 9°9'		Uhrstand un	
	Jidda		9.6 8.2		18h 58m 328	ε aquarii.		9.3		19h 11m 36s	ξ cygni.
		Ost			90° 20'	41.7 — 26.6 50.4 — 54.5 35.5 59.1 —	West			270° 20'	26.7 — 32.5 27.8 38.4 — 44.4 39.6 50.0 —
			6.0 6.0	12.8	I 39 3 I 22 45	7.6 44.3 Mittelfaden 12.8	:		11.4 11.0	1 2 27 0 55 15	1.6 42.2 Mittelfaden 8.7
		Collin	mation	aus		mmung —1 \$200 esung —1 200		ordpu 9°7'4		Uhrstand un	
7. November 1895			9°4 9°8	12.0	19 ^h 43 ^m 23 ^s	74 cygni. 19 ^h 46 ^m					
		West			270° 10'	46.3 33.3 51.6 44.6 57.5 49.8 2.9 — 8.4 1.0 19.6 6.4					
1					3 30 58 3 26 50	Mittelfaden 26.5		ļ			
,		Collin	mation			mmung — 1,000	N	ordpu	nkt	Uhrstand ur +1h43m27 \$	

			Lib	elle	Einstellung des		Oaulan	Libelle	Einstellung des	Zeitstern
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West Ost	Polarsternes Kreislesung	Zenstem
				10.8	18h 57m 15s	ε aquarii.		11.0 10.4	19h 11m 185	ξ cygni. 19 ^h 14 ^m
		Ost			90° 20¹	41°4 17°7 - 20°6 49°7 - - 35°2 58°5 - 6°7 43°6	West		270° 20'	25*4 15*5 31*4 26*5 37*0 32*4 43*2 38*6 48*8 44*5
			10.7	10.8	1 28 56 1 31 56	Mittelfaden 12°4			0 57 23 0 47 II	Mittelfaden 7.5
		Colli	matio			mmung — 1 ° 020 esung — 1 ° 000		ordpunkt 9° 7'38"	Uhrstand um + 1 h 43 h 28 s	
8. November 1895	Jidda		12.0		19 ^h 20 ^m 25 ^s	ζ cygni.		9.3 12.0	19 ^h 30 ^m 13 ^s	1 pegasi.
		West			270° 20'	39°2 20°5 44°0 30°4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ost		90° 10'	25.6 4.2 - 12.7 34.6 - 22.1 43.6 - 23.6
			_	_	0 I5 45 0 7 29	8.5 49 6 Mittelfaden 14.5		,	4 I2 40 4 I0 36	52.6 30.7 Mittelfaden —
		Colli	matio			mmung —19293 esung —01907		fordpunkt	Uhrstand un +1h43m28?	
			11.2	12.3	19h 40m 13	1 pegasi. 19 ^h 43 ^m		15.8 8.1 15.9 8.2	19 ^h 53 ^m 54 ^s	19 ^h 56 ^m
		Ost			S5° o'	25.6 3.5 - 12.6 34.4 - - 21.5 43.5 -	West		265° o'	42.2 29.4 47.5 40.6 58.7 51.4 4.3 -
			_	_	2 16 41 2 6 36	52°4 30°5 Mittelfaden 58°c		16.0 8.0		Mittelfaden 22.
		Coll	imatic	au on »		immung +0\$105 esung +0*030		Nordpunkt	Uhrstand ur	
16. November 1895	Mersa Halaib		13.2	9,0		s ε pegasi.		11,0 13,0		20h 13m
		West			265° o'	4.1 45.1 8.4 — — 53.5 17.2 —	Ost		84° 50'	56.0 35.6 - 45.4 5.0 - 55.1 14.0 -
			-	-	0 10 35 0 8 30	25.6 2.0 Mittelfaden 31.3	3	12.7 11.3		Mittelfaden —
		Coll	imatio	au on		immung +o*070 lesung +o*030		Nordpunkt 33°53′3″	Uhrstand un	

Datum Ort	Libelle Ocular West Ost	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	Libelle West Ost	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	
1	3.8 14.0 3.8 14.0	19 ^h 39 ^m 59 ^s	1 pegasi. 19 ^h 43 ^m		18.2 2.0	19 ^h 53 ^m 25 ^s	74 cygni. 19 ^h 56 ^m	
	Ost	S5° o'	25°4 3°5 — 12°6 34°4 — — 21°5 43°3 —	West		265° o'	40.6 — 46.6 38.5 52.4 — 57.8 50.4 — 55.5	
		2 25 51 2 16 38	52.4 30.5 Mittelfaden 57.7		18.0 3.8	1 5.0 31 1 3.2 27	14.5 — Mittelfaden 21.4	
			mmung +0.090 esung +0.090			Uhrstand un + 1h33m34s		
	11.0 12.7	20 ^{lı} 2 ^m 33 ^s	ε pegasi.		3.0 20.7	20h 12m 5s	20h 13m	
	West	265° o'	59.9 36.6 - 45.1 8.5 49.5 - 53.2 17.4 -	Ost		84° 50'	50.2 — 10.2 — 15.0 — — —	
		0 14.0 42 0 14.5 38	25.7 2.1 Mittelfaden 31.2		3.3 20 3	4 26 52°0 4 20 43°5	— — Mittelfaden —	
17. November 1895 Mersa Halaib	Collimation aus der Zeitbestimmung +0\$200 Nordpunkt Uhrstand um 20h10m +1h33m34\$32.							
1895 Mersa Harain	3.0 18.0	20 ^h 25 ^m 2 ^s	α aquarii. 20 ^h 28 ^m					
,	Ost	84° 50'	1'4 — 5'5 45'7 10'0 — 14'0 54'2 18'2 —					
!	4.2 12.5		26.6 2.6 Mittelfaden 32.3					
	Mik	Jan	2	O	- all) a . S = 0			
	AIIL	iem vongen i		V+1	33 34.09	$= \mu + 1.50 c$ $= \mu + 1.50 c$ $= -0.04$		
			Stand =	≈ +1 n 3 3	3 ¹¹¹ 34 ⁸ 13.			
	Collimation aus	der Zeitbestin	~	N	ordpunkt	Uhrstand un	1	

Datum	Ort	Ocular	Libe		Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	Libelle 	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			11.2	12.0	19 ^h 39 ^m 488	1 pegasi.		12.2 11.	3 19 ^h 53 ^m 38 ⁵	19 ^h 56 ^m
		Ost			85° o'	24'I 2'3 - II'3 33'2 - 37'4 20'0 42'0 -	West		265° o'	42.6 29.6 48.5 40.6 53.6 45.6 59.0 51.6 4.6 57.4
	•		_	_	2 20 44 2 5 26	51°7 29'4 Mittelfaden 56°5		11.7 12.		15.5 2.5 Mittelfaden 22.7
		Colli	matior	~		mmung —0.300 esung —0.810		ordpunkt 3°53'12".		
18. November 1895	Mersa Halaib			13 0	20 ^h 10 ^m 45 ^s	20h 14m		14.2 10	o 20 ^h 24 ^m 30 ^s	20 ^h 28 ⁿ
		Ost			84° 50'	- 34.6 - 44.0 - 53.4 8.5 58.0	West		264° 50'	0'4 30'5 - 44'7 8'8 - - 22'2 17'5 -
	•		_	_	4 18°5 45 4 24°0 47	22.7 2.6 Mittelfaden 28.7		13.3 10.	9 3 3 28.5	25.7 1.8
		Colli	matio			mmung — 0 \$ 574 esung — 0 * 440		Tordpunkt 3°53 ' 6"		
				14.0	20 ^h 4 ^m 27 ^s	ε pegasi. 20 ^{lι} 7 ^m		13.0 13.	6, 20 ^h 28 ^m 23 ^s	20 ^{lt} 29 ^m
***************************************		Ost			91° 50'	53.7 30.4 - 39.0 2.4 - 6.5 47.6 11.2 -	West		271° 50'	54'7 31'0 - 39'0 3'2 - - 47'0 12'2 -
			_	-	4 18°5 45 4 3°0 28	19.6 56.2 Mittelfaden 25.2		13.0 13.	0 I 44 I3 0 I 4I 4	Mittelfaden 25.5
		Colli	matio		s der Zeitbesti » Kreisable	mmung —08853 esung —0140		lordpunkt o°50'24"	Uhrstand ur +1 ^h 31 ^m 469	
21. November 1895	St. Johns Island			13.3	20h 48m 30s	20h 51m		10.9 14.	0 21h 1m 45 ⁸	21h 5m
		West		\$ 10 m	271° 40'	48.0 43.4 54.3 50.0 0.8 3.3 7.5 10.0 — 16.5 27 0 25.5	Ost		91° 40'	18.6 0.2 - 9.0 28.4 - 33.4 19.4 38.4 - 17.5 29.5
					4 24.5 52 4 21.5 46	Mittelfaden 35.4	-		2 33 59 2 30 53	Mittelfaden 54.3
		Coll	imatio	au n »		mmung — 0 ° 727 esung — 0 ° 550		ordpunkt	Uhrstand ur	

Datum	Ort	Ocula	Libell West (Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	Lib	·	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
		Ost	14.2 1		20 ^h 4 ^m 20 ^s 91° 50'	20h 7m 53.7 — — 39.2 2.0 — — 47.8 11.3 — 19.7 56.1	West		13.0	20 ¹¹ 26 ¹¹ 27" 271° 50' 2 6 32	20 ^h 29 ⁿ 55.5 — 40.3 4.2 — 48.6 12.6 — 21.0 57.1
		Coll	— imation		4 9 34 der Zeitbestin	Mittelfaden 25.1 nmung —0.850 sung —0.467		13°8 ordpu	nkt	I 54 I9 Uhrstand un + 1 h 3 1 m 46 s	
22. November 1895	St. Johns- Island		11.2 1.		20 ^h 37 ⁱⁿ 40 ^s	d aquarii. 20 ^h 41 ^m		11.7		20 ^h 48 ^m 35"	20h 51m
		West			271° 50'	- 59.8 23.5 - 8.3 32.1 12.5 40.5 -	Ost			91° 40'	44'5 43'4 53'5 56'4 0'5 2'6 7'1 9'5 13'6 16'0 26'5 22'6
			12.0 13	3 * 7		Mittelfaden 45.7	N		13.7 15.0	4 10 35 4 18 42 Uhrstand un	Mittelfaden 34.5
1		Colli	mation	,		sung -0.462		o°50':		+1h31m465	
			11.3 13		20h 7m 17s	e pegasi. 20 ^h 10 ^m		15°2 16°0		20 ^h 29 ^m 10"	α aquarii.
		Ost			88° 40'	43'3 20'0 - 28'3 51'7 - 50'2 30'5 0'4 - 8 8 45'6	West			268° 40'	42.8 — — 27.6 51.4 — — 35.6 59.7 — 8.3 44.4
		1	_ -	_	4 9 37 4 I 25	Mittelfaden 14°5		15°7 14°8	9°4 10°4	1 48 19 1 45 9	Mittelfaden 13.4
		Colli	imation			nmung —0.183 sung —0.002		ordpu:		Uhrstand un	
24. November 1895	Berenice		11.0 12		20 ^h 40 ^m 30 ^s	ֆ aquarii. 20 ^h 44 ^m		14.2	10.8	20 ^h 51 ^m 15"	7 lacertae.
		West			268° 40'	2.4 38.9 47.4 10.8 51.5 15.1 56.2 19.5 0.2 27.8 4.4	Ost			88° 30'	35.5 31.5 42.2 44.5 48.6 51.3 55.4 57.5 1.7 4.4 14.8 10.6
			11.0 17		o 28 55 o 26 52	Mittelfaden 33.5			11.5		Mittelfaden 23'4
}		Colli	mation			nmung —0.192 sung —0.123		ordpui		Uhrstand um	

Datum	Ort	Ocula	Libel r West		Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West		Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	
			10.2		20h 7m 18s	ε pegasi.		17.0		20 ^h 29 ^m 08	ø aquarii.	
		Ost			88° 40'	43°2 19°6 - 28°4 51°6 32°6 56°0 37°1 0°4 41°4	West			268° 40'	42.3 18.3 46.5 26.8 50.6 31.2 — 35.4 59.3 —	
			_		3 57 26 3 52 13	9°2 45°5 Mittelfaden 14°5		17.5	7:0 8:0	I 38 4 I 29 53	7.6 43.7 Mittelfaden 17.	
		Coll	imation			mmung —0.220 esung —0.034		ordpu 7°39'		Uhrstand ur		
25. November 1895			13.4		20 ^h 40 ^m 30 ^s	& aquarii. 20 ^h 44 ^m			18.0	20 ^{li} 51 ^m 22 ^s	7 lacertae. 20 ^{li} 54 ^{tii}	
		West			268° 40'	1.6 37.5 26.9 46.6 10.0 50.5 14.4 55.5 18.5 59.4 27.2 3.5	Ost			88° 30'	36.6 32.4 43.0 45.5 49.5 51.6 56.1 58.5 2.5 4.7 15.0 11.7	
	Berenice				0 17 45 0 10 25	Mittelfaden 32.5		7°3 6°5	18.3	3 57 25 3 58 22	Mittelfaden 23.	
		Coll	imation	aus »		mmung —0%121 esung —0°025		ordpu 7°39'.		Uhrstand ur	•	
				10.8		20h 7m 18s	ε pegasi. 20 ^h 10 ^m		13°2		20h 28m 46s	α aquarii.
					89° 40'	42°7 19°5 51°5 27°6 — — — 55°6 36°6 — — 41°0	West			268° 40'	42.4 18.4 46.6 26.8 50.8 31.3 55.3 35.8 59.3 39.5	
			_	_	3 51 18 3 54 17	8.6 45.4 Mittelfaden 14.3				1 40 8 1 29 54	7.8 43.5 Mittelfaden 13.	
		Colli				mmung —0°026 sung —0°130		ordpui 7°39'3		Uhrstand un		
26. November 1895			11.8		20h 40m 37 s	& aquarii.	·	10.3		20h 51m 48s	7 lacertae.	
		West			268° 40'	0.8 37.4 - 40.4 4.3 - 18.2 54.8 26.6 -	Ost			88° 30'	35.6 31.4 42.4 44.8 48.7 51.4 55.6 57.7 2.2 4.4	
			12.0			- 3.4 Mittelfaden 32.6			14·4 14°1	4 3 31 3 40 11	15.3 11.3 Mittelfaden 23.5	
		Colli	imation		Collimation aus der Zeitbestimmung —0°029 Nordpunkt Uhrstand um 20h50h * * Kreisablesung +0°018 87°39'39" +1h28m59\$87.							

Datum Off October Polarsternes Resistant October West Ost Polarsternes Resistant New Ost Resistant New Ost Resistant New Ost				Libo	elle	Einstellung des			Libe	elle	Einstellung des	
20h 10m 10*0 14*0 20h 10m 10*3 14*0 20h 32m 12*5 18*7 40*0 20*8 32*0 32	Datum	Ort		1	Ost	Polarsternes	Zeitstern	Oculai		Ost	Polarsternes	Zeitstern
27, November 1895 Berenice S8° 40' 40' 5 40' 5 50' 5 40'		1			J 1	20h 8m os	20 ^h 10 ^m				20 ^{li} 29 ^m 10 ^s	20 ^{li} 32 ^{lii}
Collimation aus der Zeitbestimmung -0.9100 Nordpunkt 11.9 11.9 20h 37 9 7 10ccrtae. 12.5 25.5 28.3 13.5 13.5 13.5 20h 54 27.4 20h 27.4 21h 58 27.4 20h 27.4 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.5 28.3 27.4 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 27.5 28.3 27.4 27.5 27.5 28.3 27.5 28.3 27.5 28.3 27.5 28.3 27.5 28.3 27.5			Ost			88° 40'	- 27.4 46.5 - 54.4 35.7 59.5 40.3	West			168° 40'	46.6 26.8 51.0 — 55.4 35.6 59.5 40.2
Collimation Series Serie		1		_		3 48 17 3 42 5	1					Mittelfaden 13.4
Ost			Collin	mation								
Ost 94° 20' 25' 5 28' 3 32' 3 35' 1 38 8 41' 4 45' 5 48' 0 58' 7 54' 7 11' 5 10' 2 3 5 34 112' 5 9' 8 2 40 40 Mittelfaden 7' 3 Collimation aus der Zeitbestimmung -08' 452 19' 5 3 0 21h 1'' 50' 8 Nordpunkt 93° 28' 23' 21h 1'' 4 21' 5 5' 6 Nordpunkt 93° 28' 23' 22h 12'' 55' 8 21' 6 5' 7 21' 5 5' 6 21' 5 5' 7 21' 5 5' 6 21' 5 5' 7 21' 5 5' 6 21' 5 5' 7 21' 5 5' 6 21' 5 1' 4 22' 7 20' 0' 0' 0' 0' 0' 0' 0' 0' 0' 0' 0' 0' 0						20 ^h 37 ^m 9 ^s					20 ^h 50 ^m 42 ^s	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Ost			94° 20'	25.5 28.3 32.3 35.1 38.8 41.4 45.5 48.0	West			274° 20'	- 42.6 0.9 - 6.0 52.0 10.6 -
Sherm Rabegh Sher				11.5	9.8	3 5 34 2 46 46						Mittelfaden 26.5
Sherm Rabegh She			Collin	mation								•
West 274° 10' 24.77 5.6 Ost 94° 10' 29.2 6.1 - 15.4 37.7 - 46.4 23.6 Mittelfaden 48.5 - 3 20 47 Mittelfaden 51.9						21h 1m 56s	21h 5m				22h 12m 55 ^s	21h 16m
21.0 1.5 4 56 23 Mittelfaden 48.5	Cl	Data				274° 10'	10°5 1°4 24°7 5°6 — 10°0	Ost			94° 10'	29°2 6°1 - 15°4
Collimation > Kreisablesung -0.720 93°28'24" +1h43m 9896. 10.0 12.5 20h 37.1168	Sne	rm Kabegn			3.8 3.8	4 56 23 4 42 50	41.8 18.5		_	-		
Ost Ost 20h 40m 14.0 8.6 20h 58m 20h 58m 4. December 1895 Ost			Collir	nation	aus		0 .0					
4. December 1895 Ost 94° 20' 94° 20' 31° 2 33° 4 37° 8 38° 8 44° 3 46° 6 54° 4 53° 5 West 274° 20' 0° 5 51° 0 - 56° 5 10° 4 1° 5 26° 4 -						20 ^h 37 ⁿ 16 ^s	20h 40 ^m				20h 50m 32s	
			Ost .			94° 20'	24.7 26.5 31.2 33.4 37.8 38.8 44.3 46.6	West			274° 20'	0°5 51°0 — 56°5 10°4 1°5
11.2 11.3 2 49 13 Mittelladen 5.5 — — 1 22 45 Mittelladen 32.2							Nittelfaden 5.5		_	_		Mittelfaden 32.2
Collimation aus der Zeitbestimmung -0 872 Nordpunkt Uhrstand um 20 48 m + 1 43 m 11 29.	,	1	Collin	mation					_			

Datum	Ort	Ocular	Lib	elle	Einstellung des	Zeitstern	Ocular	Libo	elle	Einstellung des	Zeitstern
Datum		Octivat		Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Geular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
		West	14.8	8.2	21 ^h 1 ^m 47 ^s	λ aquarii. 21 ^h 5 ^m 16·4 — 16·5 24·8 — 9·7	Ost		10.6	9 ^h 12 ^m 50 ^s	α pegasi. 9h 12m50 ⁸ 18·6 — 4·5 27·0 — 13·3
4. December 1895	Sherm Rabegh		14.4	8°5	4 61 26 4 53 17	33.4 — 42.4 18.5 Mittelfaden 57.5				3 20 46 2 58 21	37°2 — 45°2 22°4 Mittelfaden 50°3
		Colli	matio			mmung — 0 \$ 938 sung — 1 · 04		ordpui °28'2		Uhrstand um	
			12.3	10.0	21h 12m 10s	α pegasi. 21 ^h 15 ^m		17.5	5°0	21 ^h 24 ^m 54 ^s	γ piscium 21 ^h 28 ^m
		Ost			92° 50'	25 2.7 29.5 11.3 37.0 15.6 38.5 20.3 51.2 24.5 — 28.7	West			272° 40'	13.4 49.0 17.5 58.2 22.2 2.5 26.3 6.6 30.5 10.8 38.8 —
			_	_	1 20 27 0 46 9	Mittelfaden 57.2			_	4 27 57 4 20 43	Mittelfaden 44.4
9. December		Colli	matio	n		mmung — 1.9208 esung — 1.420		ordpur		Uhrstand um -⊢1 ^h 43 ^m 59 ^s .	
1895			10.8	8.6	21h 34m 45 ⁸	и piscium.			14.0 17.0	21h 44m 08	21h 47m
	Jidda	West			272° 40'	5.6 43.0 10.0 50.0 14.4 54.7 18.4 56.2 22.5 — 31.0 7.3	Ost			92° 40'	4.6 53.6 10.3 5.3 16.0 11.2 21.7 16.5 27.6 22.4 39.1 28.3
				8.8		Mittelfaden 30.0			11.0		Mittelfaden 46.6
		Colli	matio	au n "		mmung — 1 \$ 424 esung — 1 \$ 200		ordpu:		Uhrstand un +1h43m59\$	
			11.8	10.2	21h 12m 11s	α pegasi.			13°C	21h 24m 108	γ piscium.
15. Decembe	r	Ost			92° 10'	24.5 1.7 28.0 10.0 33.2 14.7 37.0 19.3 41.7 23.0 50.7 27.9	West			272° 10'	12.6 49.0 17.1 57.3 21.3 1.6 25.5 5.7 29.4 9.8 38.4 14.5
			_	_	4 15 41 3 50 20	Mittelfaden 56.6			-	2 38 4 2 34 58	Mittelfaden 43.6
		Coll	imatio	au n »		mmung —0.050 esung —0.820		ordpu 1°30'		Uhrstand un → I ^h 44 ^m o\$	

			Lib	elle	Einstellung			Libe	elle	Einstellung	
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
				13.3	21h 34m 40s	n piscium.		9.5	14.0	21 ^{lt} 44 ^m 0 ^s	τ androm.
15. December	Jidda	West			272° 10'	- 89.8 7.5 48.1 12.3 52.6 16.5 56.6 20.5 1.3 29.1 5.6	Ost			92° o'	4°1 53°0 8°7 4°5 15°3 10°4 21°3 16°2 27°0 21°7 38°5 27°8
					0 59 27 0 50 20	Mittelfaden 34°4		9.0 8.0	15°3	4 24 51 4 28 51	Mittelfaden 46·c
		Colli	matio			mmung — 0°595 esung — 0°50		ordpu °30″5		Uhrstand ui + 1 h 44 m o ?	
				13.3	22h 22m 38s	α androm.		15.8	8.3	22h 31m 30s	τ ceti. 22 ^h 34 ^m
		Ost			95° o'	29°2 33°7 38°6 43°4	West			274° 50'	55.6 33.4 0.2 40.7 - 49.0 8.6 - 13.3 58.4
			 -	_	I 22 49 I I3 39	48·3 Mittelfaden –		17.2		4 50 18 4 47 11	Mittelfaden 26.8
22. December		Colli	matio	_		mmung —0.865 esung —0.525		ordpu °34'5		Uhrstand ur	-
1895				13.0	22h 50m 0s	22h 52m					
	Yenbo	Ost			94° 40'	54.7 58.8 2.4 14.3 9.7 21.7 17.6 — 24.7 26.7					
	Tengo			13.0	1 26 53 1 16 41	39.8 44.7 Mittelfaden 49.6					
		Colli	matio	n voi	ı vor —0,8700)		ordpu 4°24'		Uhrstand un	-
			12.0	14.0	22h 11m 6s	22h 14m		14.0	12.5	22h 20m 18	α androm.
23. December 1895		Ost			95° o'	27.8	West			275° oʻ	36.6 17.5 41.5 27.5 46.4 32.2 51.3 37.2 56.2 41.8 5.8 46.5
			_	_	2 50 23 2 58 23	Mittelfaden 58.8		-	_	I 25 50 I 23 40	Mittelfaden 11.6
		Collin	matior	aus 1 »		mmung —0°111 esung —0°120		ordpu:		Uhrstand un	

D-4			1	elle	Einstellung des			Libelle	Einstellung des	
Datum	Ort	Ocula		Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocula:	West Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			13.0	14.5	22h14m 26\$8	ω piscium.		6.3 21.3		a androm.
		Ost			95° o'	26.8 2.8 31.1 11.6 35.4 15.9 39.7 20.3 43.5 24.4 52.2 28.4	West		275° o'	37.8 18.5 42.6 28.5 47.5 33.1 52.3 38.4 57.2 43.3 6.8 47.6
			-		2 44 14 2 33 58	Mittelfaden 57.8			I 29 56 I 19 44	Mittelfaden 13.2
24. December		Colli	matio	3		mmung —0.500		ordpunkt 1°33'52"	Uhrstand un	
1895			10°5	17.2	22h 31m 27s	22h 34m		11.4 10.4	22 ^h 41 ^m 55 ^s	12 ceti. 22 ^h 45 ^m
		West			274° 50'	55.8 31.4 59.1 40.3 3.5 44.4 8.2 49.0 12.3 53.3 20.8 57.5	Ost		94° 50'	- 58.8 - 3.0 - 7.5 30.6 11.4
			9°0	18.8	4 28 56 4 24 45	20.8 57.5 Mittelfaden 26.3		13.4 14.6		39°5 15°5 Mittelfaden 44°5
	Venho	Colli	mation	`		nmung —0\$796 sung —0*840		ordpunkt °33 '54"	Uhrstand um +1h39m39s1	
	161100			15.0	22h 11m 4s	ω piscium. 22 ^h 14 ^m		14.4 11.8	22h 19m 22s	α androm.
					95° oʻ	25.0 2.3 30.3 10.6 34.5 14.9 42.7 19.3 — 23.5 51.6 28.0	West		275° 50'	36.7 17.6 41.5 27.4 46.5 32.3 51.2 37.0 56.1 41.8 5.5 46.5
			_	-	2 55 22 2 33 47	Mittelfaden 56.8		_ _	I 35 2 I 33 56	Mittelfaden 11.5
25. December		Collin	mation	aus »		nmung — 0		ordpunkt °34'11"	Uhrstand um	
1895		13.3		22h 31 ^m 20 ^s	τ ceti. 22 ^h 34 ^m		12.4 14.2	22h 41m 33s	12 ceti. 22 ^h 45 ^m	
		West			2 7 4° 50'	54.6 30.8 58.4 39.5 2.9 — 7.4 48.3 11.0 52.5 20.2 56.4	Ost		94° 50'	50.0 18.5 58.5 22.5 3.0 20.5 7.2 30.5 11.6 39.4 15.6
			12.0		4 35 4 4 32 56	Mittelfaden 25.6		10.2 12.0	2 4I 9 2 30 53	Mittelfaden 44.6
		Collin	nation			nmung —0\$843 sung —0*800		rdpunkt 234'26"	Uhrstand um +1h39m39\$4	h m

D .	0	0 - 1	Libe	elle	Einstellung des	Zeitetern	01	 Libel	le	Einstellung des	7.14
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			12°7 9°3	13.3	11h 1m 45s	α cassiopejae.		12.4		11h 9m 53s	η cassiopejae.
		Ost			90° 20'	37.5 41.7 44.7 57.3 52.6 4.5 0.2 12.3 7.7 19.7	West			270° 20'	54.5 1.2 2.5 17.0 10.4 24.6 18.5 32.4 26.3 40.5
			9.2	16.3	I 38 5 I 35 58	22.9 27.5 Mittelfaden 32.2		13.5		o 22 50 o 9 35	41°7 48°7 Mittelfaden 51°3
30. December		Colli	matio			mmung —0°732 esung —0°400		ordpun			
1895				11.3	11h 31m 55s	β andromedae.		12.0		11 ^h 47 ^m 0 ^s	& ceti.
		West			270° 10'	15.6 59.6 21.0 10.0 26.0 15.4 31.3 20.7 36.8 25.6 46.6 30.8	Ost			90° 0'	32·3 13·1 36·6 17·5 — — — 45·5 25·8
				_	I 22 50 I I7 42	46.6 30.8 Mittelfaden 53.3		11.4	16.2 12.2	3 35 2 3 20 51	Mittelfaden 59'3
	Sherm Sheikh _	Colli	matio	au:		mmung —0.370		lordpur		Uhrstand ur + 1 h 27 m 55 \$	
			13.0	13.6	10h 30m 56s	α andromedae.		14.5		10h 43m 58	τ ceti.
		Ost			90° 30'	19.5 0.7 24.4 10.3 28.8 15.0 33.8 19.8 39.2 24.7	West			270° 20'	37.8 14.5 42.3 23.3 46.8 27.6 51.0 31.7 54.9 36.2
			-	_	1 51 1.19 1 21 1.19	Mittelfaden 54-6		10.5	13.8	5 9 37 4 52 17	Mittelfaden 9.2
31. December		Colli	matio	au: n »		mmung —0:909 esung —0:960		ordpur		Uhrstand ur	
1895				15.7	IIh 2m os	α cassiopejae.		12.5	18.0 19.0	11h 10m 208	η cassiopejae.
		West			270° 20'	37.7 42.2 45.8 57.4 53.3 4.6 0.5 12.4 8.0 19.7 23.2 27.6	Ost			90° 10'	54.7 1.5 2.7 16.0 10.2 24.0 18.1 32.5 26.0 40.3 41.6 48.2
				14.3	I 40 I4 I 28 53	Mittelfaden 32.8		10.3		4 58 25 4 59 23	Mittelfaden 51.4
		Coll	imatio	au: n »		immung —0°380 esung —0°700		ordpun		Uhrstand un	

Datum	Ort	Ocular	1	elle	Einstellung des	77.31.4		Lib	elle	Einstellung des	l	
Datum	Ort	Ocurar		Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	
				15.0	IIh 3m 6s	α cassiopejae.		10.0		11h 11m 18s	η cassiopeja	
		Ost	1		90° 10'	5°0 9°7 12°5 24°7 20°3 32°5 27°8 39°8 35°4 47°6 50°0 54°9	West			270° 10'	24°5 31 32°0 47 40°4 54 48°4 2 56°4 10 11°7 18	
					4 25 53 4 22 48	Mittelfaden 0.5		17.3	12.3	3 24 51 3 10 39	Mittelfaden 2:	
2. Jänner		Colli	matio	au n "		immung — 2 § 3 4 8 lesung — 1 ° 4 3 0		ordpu o° o'.		Uhrstand un	0	
1896				12.0	11 ^h 19 ^m 45 ^s	γ cassiopejae.		12°2 10°4		11h 48m 40s	ֆ ceti.	
		West			270° 10'	0.8 13.0 9.4 30.2 17.8 38.7 26.5 47.4 35.0 55.8 51.7 4.5	Ost			90° o'	54°5 - 58.6 39 3°4 43 7°0 48 - 52 20°1 56	
Marca Dh					I 54 23 I 49 I3	Mittelfaden 2°5		9.8 9.8	19°0 17°2	I 14 .39 I 9 34	Mittelfaden 2	
	Mersa Dhiba	Colli	matio	aus n »		immung — 1 \$ 903 esung — 1 • 720		ordpu		Uhrstand un	0 0	
	Meisa Billoa			14.5	IIh 3m os	α cassiopejae.		10°1		11h 11m 31s	η cassiopeja	
		Ost			90° 10'	4.9 9.7 12.5 24.7 20.2 32.3 27.8 39.9 35.0 40.7 50.5 54.7	West			270° 10'	23.8 30 31.9 40 39.5 53 47.0 1 55.2 9 10.8 17	
					4 29 55 4 15 40°5	Mittelfoden 0:2	}	15°4 16°9	12.7	3 10 42.5 3 5 28.5	Mittelfaden 20	
3. Jänner	6	Colli	mation	aus 1 »		immung — 1.423 esung — 1.120		ordpu		Uhrstand ut		
1896		West		16.0 14.8	12.5	11h 19m os	γ cassiopejae.		13.2		11h 33m 18s	β andromeda
					270° 10'	57.7 10.4 0.5 27.5 14.8 30.0 23.0 44.0 32.3 53.0 49.0 1.9	Ost			90° o'	42°0 20° 47°3 30° 52°0 41° 57°7 40° 2°7 52° 13°4 57°	
					I 53 20 I 44 9	Mittelfaden 59.7		_	-	4 4 30 3 51 13	Mittelfaden 20	
		aus der Zeitbestimmung — 1\$234 Nordpunkt Uhrstand um 23 ^h 30 ^m Collimation Kreisablesung — 1.070 90° 0.38" — 1 ^h 26 ^m 27.69.										

			Libe	elle	Einstellung des			Libe	11e	Einstellung des		
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	
			14°4 10°0	13.3	11h 9m 30s	γ cassiopejae.		14.7		11h 24m 28	β andromeda	
		Ost			91° 20'	26.5 38.9 35.0 56.2 43.7 4.6 52.2 13.2 0.8 21.6 17.7 30.1	West			271° 10'	13°3 57 18°5 7 23°6 13 28°5 17 33°9 23 44°4 28	
				18.8	1 46 14 1 40 10	Mittelfaden 28.2			_	4 40 8 4 18 42	Mittelfaden 5	
. 10		Colli	matio	aus n »		mmung — 1 \$000 esung — 1 * 250		ordpu 1°11'		Uhrstand un +1h35m58\$		
5. Jänner 1896				13.2	11h 38m 55s	ϑ ceti.			17.8	11h 51m 48s	v persei.	
		West			271° 10'	27.0 3.4 31.2 11.7 35.5 10.2 40.0 20.5 44.2 24.8 52.5 28.8	Ost			91° 0'	57.8 52 4.7 5 10.9 11 17.5 17 23.5 24 36.5 30	
			19.1	9*8 13*5	1 54 21 1 36 58	Mittelfaden 57.9			21.3 18.0		Mittelfaden	
Н ассел	**	Colli	matio	au n »		mmung — 1°244 esung — 1°050		lordpu		Uhrstand un +1h35m58s	0 17	
	Hassani	Hassani			14.4	11h 9m 258	γ cassiopejae.			11.3	11 ^h 23 ^m 48 ^s	β andromed
				O	Ost			91° 20'	24.0 37.5 33.4 54.4 42.0 3.0 50.5 11.4 59.2 20.2 16.2 28.0	W est		
					I 44 I2.5 I 39 2.0	Mittelfaden 26.6			_	4 32 0 4 27 50	Mittelfaden	
7. Jänner		Colli	imatio	au n "		immung — 1 § 763 lesung — 1 • 380		Vordpu		Uhrstand ur	-	
1896				13.0	11h 39m 16s	→ ceti. 11h 42m			19.0	11 ^h 51 ^m 42 ^s	11h 54	
		West			271° 10'	27'4 4'0 31'5 12'4 30'1 16'6 40'2 21'0 44'5 25'5 53'4 29'5	Ost			91° o'	57.5 5 3.9 2 10.0 10 16.6 16 22.7 23 35.5 29	
					I 43 II I 40 4	53°4 29°5 Mittelfaden 58 7			19.3	4 10 37°5 4 1 25°5	Mittelfaden	
		Coll		ลน	s der Zeitbest	immung — 1 § 632	1	Vordpu	nkt	Uhrstand ur	n 23 ^l i49 ^m	

Datum	Ort	Ocular	Lib	elle	Einstellung des	Zeitstern	Ocular	Libelle	Einstellung des	Zeitstern	
Datum	Ort	Ocuian	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocalar	West Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstein	
				14.5	11 ^h 20 ^m 40 ^s	β andromedae.		20.0 8.6	11h 41m 46s	% ceti.	
		Ost			90° 50'	21.1 5.1 20.5 12.2 31.0 20.0 30.8 20.5	West		270° 50'	35'9 12'3 40'3 20'9 44'4 25'2 48'7 29'5 53'1 33'7	
			_	_	2 54 21.5	41.6 31.4 52.5 36.7 Mittelfaden 58.6	·	17.2 11.4	o 38 6 o 14 37	53°1 33°7 1°7 38°2 Mittelfaden 7°1	
II. Jänner		Colli	limation a			mmung — 1 \$451 esung — 1 200		ordpunkt o°48'48"	Uhrstand um +1h33m48\$		
1896				14.5	11h 54m 32s	ν persei. 11 ^h 57 ^m		14.9 14.0	12h 2m 44s	12h 5m	
		West			270° 40'	10.6 4.1 16.2 16.9 22.5 23.0 29.0 29.4 35.3 35.6 48.2 42.4	Ost		90° 40'	26.8 3.4 30.7 11.6 35.3 16.2 39.5 20.2 43.5 24.7 52.4 29.1	
			13.4	18.3	3 23 52°0 3 0 24°5			_ _	1 23°5 51 1 18 5 42	Mittelfaden 57.7	
	Sherm	Colli	matio:	aus n »		mmung — 1 \$ 345 esung — 1 * 300		ordpunkt	Uhrstand un		
	Sherm Habbân	Habbân	n		13.6	11h 20m 38	β andromedae.		17.1 10.9	IIh 4Im Os	ϑ ceti.
					90° 50'	22.1 6.0 27.2 16.5 32.3 21.6 37.6 26.8 42.7 32.0 53.1 37.5	West		270° 50,	35.6 II.7 39.7 20.5 44.0 24.0 48.4 28.8 52.5 33.3 I.I. 37.4	
				_	3 9 37 3 6 29	Mittelfaden 59.6		17.2 10.2		Mittelfaden 0.0	
12. Jänner		Colli	matio	aus n »		mmung —0\$782 esung —0.608		Vordpunkt o°48′53″	Uhrstand un		
1896				10,0	11 ^h 54 ^m 8s	ν persei. 11 ^h 57 ^m		13.8 14.2	12h 2m 0s	12h 5m	
		West			270° 40'	8·3 2·5 14·8 15·0 21·4 21·4 27·5 28·0 33·8 34·4	Ost		90° 40¹	27.7 4.4 32.0 12.7 30.5 17.1 40.0 21.3 44.5 25.7 53.4 29.0	
				15.3		Mittelfaden 54°0			I 37 5 I 29 54	Mittelfaden 58-5	
		Coll	imatio	au n »		immung —0.8794 esung —0.600		Vordpunkt	Uhrstand un + 1 h 33 m 48 \$		

			Lib	elle	Einstellung des			Libe	elle	Einstellung des	
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			13.0	13.8	oh 3 ^m 2 ^s	v persei.		15.5		Op IIm Os	o piscium.
		Ost			89° 30'	16.8 11.2 23.2 23.5 29.6 29.6 36.4 36.4	West			269° 30'	37.6 13. 41.8 22. 46.1 26. 50.4 31.
				13.4	2 18 46 2 9 32	42.2 42.6 54.9 49.0 Mittelfaden 3.2		_		0 52 20 0 44 9	54°5 35°3 3°3 39°3 Mittelfaden 8°3
15. Jänner		Colli	mation	aus 1 »		mmung —0\$332 esung —0*180		ordpu 9°37'		Uhrstand ur +1 ^h 24 ^m 39 ^s	
1896			16.4		oh 19 ^m 58 ^s	β arietis.		13.8		oh 32 ^m 46 ^s	α arietis.
		West			269° 20'	38°3 16°8 42°7 26°0 47°3 30°5 52°1 34°6 56°5 39°5	Ost			89° 20†	2.6 41.4 7.5 51.1 12.3 55.1 16.5 0.2
			_		4 17 44 4 10 33	5.5 43.8 Mittelfaden 11.3		_	_	I 49 I8 I 46 I2	30.5 9. Mittelfaden 36
	Koseir	Colli	matio	aus		immung — 0 § 427 esung — 0 • 400		ordpu 9°37'		Uhrstand ur	- C
			18.0	14.7	Op IIm Os	o piscium.		19.0		oh 20 ^m 20 ^s	β arietis.
		West			269° 30'	- 15.5 43.5 23.7 47.4 27.5 51.5 32.0 55.9 36.5	Ost			89° 20'	37.7 16. 42.4 25. 46.8 29. 51.5 34. 56.1 38.
			_	_	i 2 27 o 50 i5	4.5 40.5 Mittelfaden 8.8			_	4 8 35 3 59 23	5°2 43°. Mittelfaden 10°
18. Jänner		Colli	matio	aus n ,		immung — 0 \$ 7 8 4 esung — 0 * 7 3 0		ordpu 9°37'		Uhrstand ur +-1 ^h 24 ^m 38 ^s	
1896			11,3	14.8	oh 32 ^m 34 ^s	α arietis.		16.2	14.5	oh 42 ^m 36 ^s	y trianguli.
		Ost			89° 20'	3.4 42.4 7.6 51.5 12.2 50.2 16.5 0.6 21.5 5.5	West			269° 20'	3.5 46. 8.0 56. 13.7 2. 18.6 6. 23.5 12.
			_	_	I 52 20 I 47 II	Mittelfaden 36.6		-		o 19 48 o 5 29	33.7 16. Mittelfaden 40
		Colli	matio	au	s der Zeitbest » Kreisabl	immung —0\$789	N	ordpu	nkt	Uhrstand ur	n o ^h 42 ^m .

Datum	Ort	Libelle Ocular West Ost	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular		Einstellurg des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
		13.0 17.3	91° 0'	- 27°4	West	23.0 8.0	1h 11m 14s	8 ceti.
		12.0 10.0	0 42 9 0 32 55	3.7 — 7.8 — 10.4 — Mittelfaden 21.0				
i				mmung —0.9724 esung —1.000		ordpunkt 1°23′ 7″	Uhrstand un → 1 h 17 m 43 \$	
27. Jänner 1896	Suez	14.0 14.3	1 ^h 22 ^m 4 ^s	1h 25m		15.0 10.5	1 ^h 33 ^m 58 ^s	1 ^h 37 ^m
		West	270° 50'	- 9.5 43.0 - 48.0 -	Ost		90° 40'	_ 29'!
			w = 4	57°5 37°9 Mittelfaden 3°3		15.2 10.1	4 40 9 4 30 54	2°3 38°3 Mittelfaden —
	_	Collimation au		mmung — 0.785 esung — 0.205				
		17.2 10.0	1 ^h 12 ^m 23 ^s	1h 15m		14.2 10.0	1 ^h 35 ^m 50 ^s	α ceti. 1'1 37 ¹¹¹ 38°5 14°1
		Ost	90° 50'	7'4 47'7 11'8 51'8 10'2 50'4 20'2 0'5	West		270° 40'	43.0 23°. 40°9 27°. 51°4 31°. 55°0 30°.
		15*0,10*0	3 35 30 3 27 52	28.5 4.5 Mittelfaden 34.1		14.0 17.2	+ +2 7 + 2+ +9 	Mittelfaden 9
ı. Februar 1896	Suez II	Collimation au		mmung —0.919 esung —0.707		ordpunkt 1°23'20"	Uhrstand un + 1 h 1 7 m 4 2 \$,
	,							
				Bewölkt, nur e	l eine Be	stimmung.		

Datum	Ort	Ocular	Lib	elle	Einstellung des	Zeitstern	Ocular	Libe	ile	Einstellung des	7.:1.1
	Ort	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			17.0	12.4	1 ^h 34 ^m 15 ^s	ζ arietis.		12.0		1 ^h 44 ^m 13 ^s	α persei.
	I	Ost			89° 40'	- 11.9 37.5 20.5 42.2 25.6 46.5 29.8 - 34.2	West			269° 40'	11.3 6.7 17.9 19.6 24.5 26.5 31.0 33.0 37.4 39.5
			_	_	3 47 14 3 30 55	0.7 38.6 Mittelfaden 5.8				2 25 52 2 10 42	50°3 46°1 Mittelfaden 58°
S. Februar	(Colli	matio	aus 1 »		immung — 05761 esung — 1-170		ordpui 0°24'5		Uhrstand un	
1896			13.0	10.3	1 ^h 50 ^m 7 ^s	10 tauri.		17.0		2h 0m 37s	η tauri.
		West			209° 40'	14.0 50.1 18.4 58.0 22.0 2 7 20.8 7.1 31.2 11.5	Ost			89° 30'	0.6 40.1 5.5 49.5 10.3 54.1 15.1 58.5 19.5 3.4 28.0 7.8
			17.0	13.4	0 29 55 0 22 44	39°5 15°0 Mittelfaden 44°0		_		3 30 0 3 30 53	Mittelfaden 34'
	Nomán	Colli	matio	au:		immung — 1\$169 lesung — 0°970		ordpu1 0°24		Uhrstand ui +1h30m315	-
	Noman			14.3	2 ^h 0 ^m 33 ^s	η tauri.		13.3		2h 17m 208	ε persei 2 ^{lı} 20 ^m
		Ost			89° 30'	0°2 39°6 4°5 48°7 9°6 53°5 14°0 58°4 18°0 2°0 27°8 7°4	West			209° 30¹	40.6 27.7 40.0 38.8 51.7 44.4 57.5 49.7 2.8 55.7
		1	_	-	3 27 55°5 3 3° 54°4	Mittalfadan anım		_	_	2 10 43 2 9 33	Mittelfaden 20.8
9. Februar		Colli	matio	au:		immung —1:346 esung —1:171		ordpur 24		Uhrstand ur	
1896			14'1		2h 28m 40s	c persei.		14.9		2h 41n 44s	ð tauri. 2 ^h 45 ^m
		West			269° 30'	43.0 36.7 49.5 48.7 55.1 54.8 1.7 1 4 7.0 7.4	Ost			89° 20'	10.5 — 57.7 — 2.3 — 7.0 28.5 11.2
				14.4		23.5 13.7 Mittelfaden 28.7		_	_	3 26 55 3 27 52	37°5 15°5 Mittelfaden 42°8
		Colli	mation	aus		immung — 1:430 esung — 1:145		ordpur 0°24'4		Uhrstand un	

Datum	Ort	Ocular	Libe	elle	Einstellung des			Libelle	Einstellung des	1
Datum		Ocuiar	West	Ost	Polarsternes Kreislesung		Ocular	West Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			14.0	13.7	2h 6m 338	η tauri.		10.8 13.0	2 ^{lı} 17 ^{lıı} 14 ^s	ε persei.
		Ost			89° 30'	0.0 39.7 4.5 48.8 9.0 53.5 14.0 — 18.5 2.5 27.8 7.5	West		269° 30'	40.5 27.5 46.0 38.2 51.5 43.7 56.8 49.2 2.5 54.6 13.4 0.8
			·	-	3 30 57 3 20 51	Mittelfaden 33.9			2 17 43 2 10 34	Mittelfaden 20
11. Februar 1896	Nomán	Collin	mation	aus		timmung — 1 § 13 1 desung — 1 · 14 1		ordpunkt o°24 '50 "	Uhrstand u	
1390		'								
						Wegen heftigen Sand nur ein				
			15.7		2h 34m 20s	c persei.		15.4 15.0	2h 48m 47s	ò tauri.
		Ost			90° o'	50.7 44.4 57.3 56.8 — 3.3 9.7 9.4 15.8 15.5 28.8 21.7	West		209° 50'	24.6 2.7 29.2 11.5 33.5 16.5 38.1 20.6 42.0 24.8 51.6 29.1
			14·8	15.2	I 18 46 I 14 38	Mittelfaden 36.4		- -	4 43 12 4 27 53	Mittelfaden 57 · 1
	,	Collin	nation	aus ,		immung — 0:958 esung — 1:150		ordpunkt °56'18"	Uhrstand un	
15. Februar 1896	Ras abu somer		18.0		3 ^h 1 ^m 50 ^s	3 ^h 5 ^m		15.8 12.3	3h 10m 525	μ eridani. 3 ^h 14 ^m
		West			209° 50'	19.0 — 24.2 — 28.7 — 33.0 — 37.7 — 10.3 —	Ost		89° 50'	18.5 54.7 22.0 2.8 27.0 7.3 31.3 11.5 35.4 15.5 13.0 20.0
			-		2 50 23	Mittelladen 52.0	1 1	4.2 15.0	1 35 3 1	Mittelfaden 403
		Collim	ation			mmung — 1 § 057 esung — 0 · 874		rdpunkt °56′15″	Uhrstand um	

D (0 = 1	Ocular	Libel	le	Einstellung des	 Zeitstern	Oculai	Libelle	Einstellung des	Zeitstern
Datum	Ort		West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstein	Joenna L	West Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstein
	A		13.8		2 ^h 35 ^m 32 ^s	c persei.		17 0 12.8	2h 48m 58s	d tauri.
İ		, Ost			90° o'	51.5 44.8 57.7 57.6 4.2 3.5 10.3 10.0 10.4 10.4 29.3 22.0		1	209° 50'	23.6 I. 28.4 IO. 32.7 I4. 37.3 I9. 41.5 23. 50.6 28.
					1 23 50 1 13 30	Mittelfaden 37°	-1	<u> </u>	4 45 12 4 30 53	Mittelfaden 56
16. Februar	Ras abu	Colli	- mation	aus		immung —0574; lesung —0573		Vordpunkt 00°56'34"	Uhrstand un	
1896	somer		18.3		3 ^h 2 ^m 0 ^s	α tauri.	•	12.0 10.3	3h 10m 49s	3 ^h 14 ^m
,		West			209° 50'	18.8 56.5 23.3 5.4 27.0 9.5 32.1 14.2 30.0 18.5 45.3 22.8	Ost		89° 50'	18.8 55. 23.0 3. 27.3 7. 31.0 11. 35.8 15. 44.4 20.
		1	_		3 3 31 2 49 14	Mittelfaden 50	1	13.0 17.8	I 44 I3 I 39 3	Mittelfaden 49
		Coll	 imation			immung — 0.5765 lesung — 0.632		Nordpunkt 90°56'34"	Uhrstand ur	0
			10.0		2 ^h 49 ^m 0 ^s	6 tauri.		19.2 12.0	3 ^h 1 ^m 44 ^s	α tauri.
		Ost			88° 30'	28.6 6.1 32.8 15.8 37.8 19.6 42.5 24.7 40.5 28.6	West		268° 30'	23.9 I 28.5 IO 33.0 I4 37.4 I9 41.5 23
			_	_	4 34 2 4 31 50	Mittelfaden o			3 4 31 2 52 18	50°3 28° Mittelfaden 56
10. Februar		Coll	imation	au		immung 0\$48 lesung 0*360		Nordpunkt 89°37' 1"	Uhrstand un	
1896	Shadwan		19.5	11.9	3h 11m 6s	μ eridani. 3 ^h 14 ^m		16.4 14.5		τ aurigae.
		West			268° 30'	25°1 0°8 29°5 9°1 33°0 14°1 37°2 18°2 42°3 22°0 50°0 20°1	Ost		88° 30'	54.8 37 59.0 48 4.5 53 10.0 58 15.3 3 25.4 8
			19.2	11.2	J 53 21 I 42 ()	Mittelfaden 55		-	0 15 42	Mittelfaden 31
		Coll	imation	au		immung —0.500 lesung —0.420		Nordpunkt 89°36'58"	Uhrstand un	

		1 O and an	Libelle	Einstellung des	Zeitstern	Ocular	Libelle	Einstellung des	Zeitstern
Datum	Ort	Ocular	West Ost	Polarsternes Kreislesung	Zenstein	Octilai	West Ost	Polarsternes Kreislesung	Detisterii
			14.0 10.0	2h 49m 4s	ð tauri. 2 ^h 52 ^m		13.0 18.0	3 ^{li} 2 ^{lii} 3 ⁸	α tauri.
		Ost		88° 30'	28.5 0.4 32.9 15.2 37.4 19.6 41.8 24.1 40.3 28.5	West		208° 30'	25°3 3°0 29°0 12°3 34°3 — 38°0 21°5 43°3 20°0
				4 31 57 4 21 45	55°3 32°8 Mittelfaden o 7			3 3 30 2 52 10	Mittelfaden 57.7
20. Februar		Colli	aus mation		immung — 1 5008 lesung — 0.750		Vordpunkt 9°36′51″	Uhrstand un	
1896	Shadwan		12 0 19 0	3h 11m 50s	p. eridani.		13.5 18.5	3 ^h 23 ^m 37 ^s	τ aurigae.
		West		268° 30¹	26.5 2.5 30.0 10.7 34.9 15.2 39.0 19.5 43.4 23.5 51.5 27.8	Ost		88° 30'	54.7 37.7 59.5 47.7 4.9 52.9 9.8 58.0 14.6 2.8 25.1 8.2
			13.4 17.6	1 49 17 1 39 3	Mittelfaden 57 °C		- -	0 15 41 0 1 28	Mittelfaden 31
		Colli	aus mation »		immung —0.977 lesung —0.750		Nordpunkt 89°36′48″	Uhrstand ui -+ 1 h 23 m 13 s	
			14.2 12.1	3 ^h 7 ^m 17 ^s	α tauri.		17.0 13.3	3 ^h 16 ^m 28 ^s	μ cridani.
		Ost		89° 10'	47.2 — 55.8 — 42.5	West		209° 10'	49° I
				1 19 46 1 8 32	4.7 13.5 51.5 Mittelfaden 19.5	5	17.4 12.0	0 19 45 0 3 28	5.9 40.8 — 50.8
22. Februar		Coll	au imation ,		timmung —0\$546 desung —0:500		Nordpunkt	Uhrstand u +1 ^h 17 ^m 36	
1896	Suez III		16.2 13.0	3 ^h 29 ^m 8s	τ aurigae.		15.7 14.7	3 ^h 39 ^m 32 ^s	η aurigae.
		West		2(19° 0'	18.0 1.5	Ost		Sy° o'	S·3 50.5 - 7.5 19.5 13.5 - 18.5
			-	3 48 15 3 33 58	38.7 27.0 48.7 Mittelfaden			2 20 52 2 10 38	30.5 24.5 42.0 29.6 Mittelfaden 49
	1		1			1	Nordpunkt	Uhrstand u	1 0

D - 4	0 1		Libe	elle	Einstellung des			ibelle	Einstellung des	
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular We	est Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			13.8	16.0	[3h 50m 12s	α aurigae.	13	0 17.7	4 ^h 27 ^m 46 ^s	α orionis.
2. März 1896	Suez III	Ost			88° 40'	34.5 26.4 40.5 38.7 40.7 44.7 52.8 50.8 59.0 57.2 11.3 3.2	West		268° 40'	26.4 3. 30.7 11. 35.1 15. 39.3 19. 43.7 24. 52.0 28.
2. Marz 1890	Suez III			_	4 9 37 3 59 26	Mittelfaden 19.2	13.	0 17.7	I 2I 49 I 3 30	Mittelfaden 57
		Collin	nation	aus	der Zeitbest » Kreisab	immung — 1 § 474 lesung — 1 • 455	Nord	ounkt	Uhrstand u →1 ^h 17 ^m 36	
			13.0		3 ^h 47 ^m 40 ^s	α aurigae.	10.	0 17.9	3 ^h 55 ^m 50 ^s	β tauri.
		Ost			92° 201	26·8 18·7 33·3 31·2 39·2 37·2 45·5 43·5 51·6 49·4 3·6 55·6	West		272° 20'	18.6 59. 23.2 9. 27.0 14. 32.9 18. 37.8 23. 47.5 28.
			-	_	4 29 56 4 10 35	Mittelfaden 11.3	1 —	-	3 53 19 3 40 7	Mittelfaden 53
		Collin	nation	aus »		immung — 0.5901 esung — 0.760		ounkt '44"	Uhrstand un	
. März 1896	Ras abu zenima		14.6		4 ^h 7 ^m 2 ^s	ζ tauri. 4 ^h 10 ^m		4 14.2	4 ^h 16 ^m 0 ^s	n orionis.
		West	1		272° 20'	20.7 59.5 26.0 8.5 30.2 13.1 34.4 17.7 39.1 22.5 48.3 26.8	Ost		92° 201	12.0 49.1 16.8 58.2 21.4 2.6 25.8 0.3 30.3 11.2 138.7 15.3
			described	_	2 47 10 2 38 3	Mittelfaden 53*8	13:	12.8	1 46 13 1 41 6	Mittelfaden 44
		Collin	nation	aus		mmuṅg —0\$829 esung —0 733	Nordr 93°40		Uhrstand ur → 1 h 19 m 49 \$	

Datum	Ort	Ocular	Lib	elle	Einstellung des	Zeitstern	Oculai	Libelle	Einstellung des	Zeitstern
				Ost	Polarsternes Kreislesung			West Ost	Polarsternes Kreislesung	1
				15.5	3 ^h 47 ^m 14 ^s	α aurigae.		14,3 13,1	3h 55m 58s	\$ tauri.
		Ost			92° 20'	27.5 18.7 33.4 31.3 39.6 37.5 45.5 43.6 51.5 49.6 4.0 55.7	West		272° 20'	17.7 58.7 22.6 8.5 27.5 13.5 32.3 18.3 37.2 22.8 46.6 27.6
			-	_	4 28 56 4 24 49	Mittelfaden 11.3		_ _	4 2 30 3 39 3	Mittelfaden 52.7
	Ras abu	Colli	matio	au: n »		immung —o ^s 915 esung —o [•] 994		Vordpunkt 3°40'55"	Uhrstand ur +1 ^h 19 ^m 49 ^s	
6. März 1896	zenima			13.3	4h 6m 58s	ζ tauri. 4 ^h 10 ^m		14.9 13.2	4 ^h 15 ^m 55 ^s	2 orionis.
		West			272° 20'	20.9 59.5 25.4 8.6 30.2 13.4 34.5 17.8 39.3 22.5 48.5 26.6	Ost		92° 20'	12.7 49.5 16.7 57.7 21.1 2.3 25.6 6.5 29.8 10.6 38.6 14.7
			. —	_	3 3 29 2 38 4	Mittelfaden 54.2			1 50 18	Mittelfaden 44.2
		Coll	imatio	au n "		immung —15020 lesung —0*880		Nordpunkt 3°40'56"	Uhrstand un	
				13.6	4 ^h 4 ^m 57 ^s	ζ tauri.		16.0 13.0	4 ^h 14 ^m 16 ^s	2 orionis.
		Ost			87° 20'	24.6 3.5 29.0 12.4 33.6 16.8 38.0 21.5 42.7 25.7 51.7 30.5	West		267° 20'	21.5 58.1 25.8 6.7 30.1 11.1 34.4 15.3 38.5 19.5 47.5 23.6
			_	_	2 35 4 2 24 50	Mittelfaden 57.6			2 10 38	Mittelfaden 52.8
		Coll	imatio	au n »		immung — 1 \$041 lesung — 0 * 830		Nordpunkt 88°40′11″	Uhrstand ui	
8. März 1896	Tor		16.4	13.2	4 ^h 21 ^m 44 ^s	α orionis.		14.6 15.6	2 4h 34m 14s	y orionis. 4 ^h 38 ^m
		West			267° 20'	24.3 0.4 28.4 9.4 32.5 13.3 36.9 17.5 41.3 21.0 49.5 25.9	Ost		87° 20'	1.7 39.1 6.3 47.7 10.6 52.2 15.1 56.6 19.3 0.7 28.2 5.5
				13.0		Mittelfaden 55°2	2	i _ _	0 18 44	Mittelfaden 33.6
		Coll	imatio	au n »		immung — 1 § 085 lesung — 1 · 160		Vordpunkt 8°40'12"	Uhrstand un	_

D-4	0 :: 4	Ocula	Lib	elle	Einstellung des	Zeitstern	0.51	Libelle	Einstellung des	Zeitstern
Datum	Ort	Ocula	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West Os	Polarsternes	Zeitstern
			13.8		4h 4m 48s	ζ tauri.		15.6 12.	4 4h 13m 46s	ν orionis.
		Ost			87° 20'	24.5 3.4 29.2 12.5 33.5 16.9 38.4 21.7 42.6 25.8 51.9 30.6	West		267° 20'	21.5 58. 25.8 6. 30.1 11 34.5 15 38.7 19. 47.3 23.
· ·		1	_	_	2 30 59 2 22 45	Mittelfaden 57.7		20.3 7.	5 2 6 35 9 1 45 10	Mittelfaden 52
		Coll	imation	aus 1		immung — 15037 lesung — 1.070		ordpunkt 8°40' 3'		
9. März 1890	Tor		17.0	8.6	4 ^h 21 ^m 54 ^s	α orionis.		17.2 10.	7 4 ^h 34 ^m 27 ^s	y orionis. 4 ^h 38 ^m
		West			267° 20'	23.6 0.1 27.8 8.5 32.1 12.7 36.5 17.1 40.5 21.4 49.3 25.5	Ost		87° 20'	1.5 38. 5.7 47. 10.2 51. 14.6 56. 19.1 0. 27.6 5.
,			19.0	9.3	1 28 56 I 9 34	Mittelfaden 54.6		_ _	0 13 40 0 9 34	Mittelfaden 33
İ		Colli	mation	aus		mmung — 0 § 909 esung — 1 · 040		ordpunkt 8°40′4″		
		!	13.0		4 ^h 23 ^m 50 ^s	α orionis.		12.0 13.		v orionis.
		Ost			4 ^h 23 ^m 50 ^s 89° 20'	4 ^h 27 ^m 21.4 57.8 25.8 6.4 29.9 10.6 34.4 14.7 38.6 19.4				4 ^h 40 ^m 4 · 6 · 41 · 50 · 13 · 6 · 55 · 17 · 8 · 59 · 22 · 3 · 3 ·
		Ost	11.7	15.9	89° 20'	4 ^h 27 ^m 21.4 57.8 25.8 6.4 29.9 10.6 34.4 14.7	West		0	4 ^h 40 ^m 4 · 6 41 · 9 · 1 50 · 13 · 6 55 · 17 · 8 59 · 22 · 3 3 · 31 · 0 8 ·
			11.7	12.1 10.2	89° 20' I 17 45 I 2 27	4 ^h 27 ^m 21.4 57.8 25.8 6.4 29.9 10.6 34.4 14.7 38.6 19.4 47.2 23.5	West		269° 10'	4 ^h 40 ^m 4.6 41. 9.1 50. 13.6 55. 17.8 59. 22.3 3. 31.0 8. Mittelfaden 36
3. März 1896 R	Ras Gharib		15.6	12.1 10.2 aus	89° 20' I 17 45 I 2 27	4 ^h 27 ^m 21 4 57 8 25 8 6 4 29 9 10 6 34 4 14 7 38 6 19 4 47 2 23 5 Mittelfaden 52 6	West	14.9 13.	269° 10' 0 42 10 0 25 50 Uhrstand ui +1h19m475	4 ^h 40 ^m 4.6 41. 9.1 50. 13.6 55. 17.8 59. 22.3 3. 31.0 8. Mittelfaden 36
3. März 1896 R	as Gharib		15.6 17.5 mation	12.1 10.2 aus	89° 20' I 17 45 I 2 27 der Zeitbesti Kreisabl	4h 27m 21 4 57 8 25 8 6 4 29 9 10 6 34 4 14 7 38 6 19 4 47 2 23 5 Mittelfaden 52 6 immung — 19066 esung — 0 757 7 geminorum. 4h 47m 42 9 22 1 47 7 31 3 52 2 35 8 56 8 40 3 1 3 45 1	West	ordpunkt	269° 10' 0 42 10 0 25 50 Uhrstand ui +1h19m475	4h 40m 4·6 41. 9·1 50. 13·6 55. 17·8 59. 22·3 3. 31·0 8. Mittelfaden 36 1 1 4h 55 ^m 45·3 24. 49·5 33. 54·3 38. 59·2 42. 3·6 47.
3. März 1896 R	as Gharib	Colli	15.6 17.5 mation	12.1 10.2 aus	89° 20' I 17 45 I 2 27 Ger Zeitbest: » Kreisabl 4 ^h 44 ^m I4 ^s	4h 27m 21 4 57 8 25 8 6 4 29 9 10 6 34 4 14 7 38 6 19 4 47 2 23 5 Mittelfaden 52 6 mmung — 19066 esung — 0 757 7 geminorum. 4h 47m 42 9 22 1 47 7 31 3 52 2 35 8 56 8 40 3 1 3 45 1	West N	ordpunkt	269° 10' 0 42 10 0 25 50 Uhrstand ur +1h19m475	4h 40m 4·6 4I 9·I 50 13·6 55 17·8 59 22·3 3 31·0 8 Mittelfaden 36

İ		1	Libelle	Einstellung des		Libelle	Einstellung des	1
Datum	Ort	Ocular	West Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular West Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			13.3 15.2	4 ^h 23 ^m 52 ^s	α orionis.	14.0 12.0	4h 36m 30s	y orionis.
		Ost		89° 20'	22°2 58°4 26°4 6°7 30°6 11°3 34°9 15°5 39°3 19°5 47°7 23°8	West	269° 20'	5°4 42°5 9°6 51°4 14°1 55°7 18°6 0°2 22°4 4°6 31°6 8°7
			13.4 16.5		Mittelfaden 53.4		0 43 12 0 30 56	Mittelfaden 37.1
		Colli	aus mation »		immung — 1 \$ 278 lesung — 1 * 240	Nordpunkt 90°40'22"	Uhrstand un	,
14. März 1896	Ras Ghamb		14.0 12.3	4 ^h 44 ^m 16 ^s	η geminorum. 4 ^h 47 ^m	19.9 10.0	4 ^h 52 ^m 24 ^s	μ geminorum. 4 ^h 55 ^m
		West		269° 20'	43.6 22.5 48.5 32.1 52.8 36.5 57.5 41.2 2.0 45.6 11.3 50.4	Os	89° 10'	43.2 22.3 47.7 31.5 52.5 35.7 56.7 40.5 1.4 45.4 10.5 49.5
,				0 I4 44 0 0 27	Mittelfaden 16.8		4 18 45 4 11 35	Mittelfaden 16.5
		Colli	aus imation		immung — 1 % 645 lesung — 1 * 380	Nordpunkt 90°40′17″	Uhrstand ur +1h19m47	
			15°2 14°3 15°2 14°3	4 ^h 54 ^m 2 ^s	μ geminorum. 4 ^h 57 ^m	17.7 12.1	5 ^h 8 ^m 26 ^s	γ geminorum. 5 ^h 11 ^m
		Ost		88° 30'	27.5 6.5 31.8 15.6 36.7 20.3 41.2 24.6 45.6 29.5	West	268° 30'	57°5 — 1°5 — 6°4 — 52°5 — 57°2
				2 55 23 2 47 12	Mittelfaden o (2 29 58 2 15 39	Mittelfaden —
		Coll	au imation »		timmung —0.944 blesung —0.730	•	Uhrstand un	
17. März 1896	Zafarana		15.2 14.3	5 ^h 14 ^m 56 ^s	ε geminorum, 5 ^h τS ^m	16.7 13.3	5 ^h 24 ^m 36 ^s	v geminorum. 5 ^h 27 ^m
		West		268° 30'	35.8 15.7 40.9 25.3 45.5 30.9 50.2 34.5 54.7 39.5	Ost	88° 30'	55.8 39.4 0.5 49.5 0.1 54.7 11.0 0.0 10.2 4.8
			_	2 I5 43 2 I 26	4.0 43.7 Mittelfaden 10.2	2	I 4I IO I 32 57	20.5 10.2
		Coll	au imation »		timmung —15009		Uhrstand un	

	0 1	0	1	elle	Einstellung des	 Zeitstern	Oculai	Lihe	elle	Einstellung des	Zeitstern
Datum	Ort	Ocular.	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocurai	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
				17'4 20'I	4 ^h 53 ^m 52 ^s	μ geminorum. 4 ^h 57 ^m		16.8		5h 8m 27s	γ geminorum. 5 ^h 11 ^m
		Ost			88° 30'	27.9 7.0 32.4 16.5 37.3 20.8 41.6 25.6 46.4 30.3 55.7 34.6	West			268° 30'	57°3 35°3 2°1 44°2 6°5 48°6 10°7 53°0 15°4 57°6 24°3 1°7
		•	_	-	3 I 30 2 48 3	Mittelfaden 1.7		_		2 36 3 2 19 45	Mittelfaden 29
		Colli	mation	aus ı "		mmung — 1 * 107 esung — 1 * 053		ordpu: 9°57'.		Uhrstand ur	
18. März 1896	Zafarana		17.1		5 ^h 15 ^m 10 ^s	s geminorum.		11.8		5 ^h 24 ^m 26 ^s	ϑ geminorum. 5 ^h 27 ^m
!		West			268° 30'	36.5 16.5 41.1 25.6 45.7 30.5 50.3 35.2 55.2 39.6 4.5 44.5	Ost			88° 30'	56.7 39.7 1.3 49.8 6.4 55.2 11.6 0.3 16.6 5.4 26.8 10.4
			-	_	2 2I 47 2 4 30	Mittelfaden 10.5		_	_	1 45 13 1 32 56	Mittelfaden 33
		Colli	mation	aus		immung — 1 § 206 esung — 1 · 140		lordpu 9°57':		Uhrstand ur	
			13.3		5h 10m 18s	7 geminorum. 5h 12m		18.0	9.3	5 ^h 15 ^m 44 ^s	ε geminorum. 5 ^h 18 ^m
		Ost			89° 20'	16.5 54.4 20.8 3.0 25.4 7.7 29.7 12.1 34.3 16.2	West			269° 26'	57.6 37.4 2.4 46.7 6.7 51.4 11.5 56.3 16.4 0.9
				- 1	3 24 52 3 4 29	43°2 20°7 Mittelfaden 48°6		_		3 29 59 3 12 37	25°7 5°5 Mittelfaden 31°
		Colli	mation	aus		mmung —1:178 esung —1:308		ordpu		Uhrstand un	
20. März 1896	Suez IV		20.8	8:3 8:4	5 ^h 24 ^m 36 ^s	θ geminorum. 5 ^h 28 ^m		16.4		5 ^h 35 ^m 0 ^s	ζ geminorum. 5 ^h 38 ^m
1		West			269° 20'	18.8 2.5 24.1 12.7 29.1 17.6 34.4 22.9 39.4 28.1 49.6 33.3	Ost			89° 20'	52.6 31.0 57.5 40.5 1.8 45.2 6.6 49.6 10.7 54.3 20.1 58.6
			-		3 9 30 2 54 19	Mittelfaden 56.4		_	_	2 33 59 2 21 49	Mittelfaden 25
		Colli	mation	aus		mmung — 1 § 294 esung — 1 · 280		ordpui		Uhrstand un	

Datum	Ort	Oculai	Libe	elle	Einstellung des	Zeitstern	Ocular	Libell	e E	Einstellung des	Zeitstern
Datum	011	Oculai	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zenstein	Ocular	West	104	olarsternes Treislesung	
			12.3		5h 49m 10s	λ geminorum, 5 ^h 52 ^m			7 7 5	h 58m 128	3 canis minoris.
		Ost		!	90° o"	43.0 20.6 47.4 29.6 51.6 33.9 56.3 38.5 0.5 42.7 9.4 47.3	West			270° oʻ	23.6 0.2 27.8 8.7 32.4 13.2 36.4 17.3 40.8 21.6 49.6 25.7
			warne		2 43 10 2 27 53	Mittelfaden 15.2				55 22 30 0	Mittelfaden 54.8
	. W	Colli	mation	aus ı »		immung —08906 lesung —1.010		ordpunk 1°31'29		Jhrstand u +1 ^h 17 ^m 30	
29. März 1896	Suez IV		21.0	7·6 9·8	6h 10m 28s	α canis minoris.		15.0 13		h 17 ^m 35 ^s	β geminorum.
		West			270° o'	28.7 5.3 33.2 13.7 37.5 17.7 41.6 22.4 46.0 26.4 54.5 30.5	Ost			90° o'	40°7 22°0 45°7 31°5 50°7 36°5 — 41°4 0°5 46°2 9°7 50°7
					2 58 25 2 40 2	Mittelfaden 59°6		_ -	- 2 2	44 13 33 58	9°7 50°7 Mittelfaden 15°7
		Colli	mation			immung —0\$940 lesung —0*896		ordpunk		Uhrstand u +1 ^h 17 ^m 30	
			12.2		6h 2m 208	α can is minor is. $6^{\rm h}$ $5^{\rm m}$		17.0	8 6	հ 9 ^{ու} 34 ^s	β geminorum. 6h 13 ^m
		Ost			89° 20'	51.0 — 55.2 — 59.5 — 3.5 — 8.0 — 10.5 —	West			269° 30'	7 7 48.8 12.5 58.5 17.6 3.3 22.5 8.0 27.3 12.7 30.7 17.5
			14.5	11.5	4 45 II 4 32 58	Mittelfaden —		_ -	- 0	13 36 9 16	Mittelfaden 42.7
		Colli	mation	aus 1 »		immung — 1 § 336 lesung — 1 · 257		ordpunk		Uhrstand v +1 ^h 25 ^m 16	
4. April 1896	Mersa Dahab		16.9	9°4 8°6	6h 27m 578	χ geminorum. 6h 31m		15.0 11		h 39 ^m 40 ^s	β cancri.
		West			209° 30'	17.6 58.5 22.3 8.0 27.5 12.6 32.0 17.7 30.0 22.5 40.4 27.3	Ost			89° 30'	14.8 51.4 19.3 0.3 23.5 4.5 27.0 8.7 32.2 12.8 40.0 17.3
			-	- [0 37 0 0 16 40	Mittelfaden 52.6		14.5 11			Mittelfaden 46.5
		Colli	mation	aus		immung —18664 lesung —1°400		ordpunk °54'25'		Uhrstand u	-

			Libe	lle	Einstellung			Libe	elle	Einstellung	3
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
1			15.0		6h 2m 148	α can s minoris. $6^{\rm h}$ $5^{\rm m}$			11.9	6 ^h 9 ^m 36 ^s	β geminorum. 6h 13 ^m
		Ost			88° 30'	50.6 26.8 54.8 35.5 59.3 39.6 3.5 44.2 7.7 48.4	West			268° 30'	8.5 49.4 13.2 59.2 18.0 3.5 22.8 8.6 27.6 13.5
			12.4			16.5 52.5 Mittelfaden 21.7		_	-	1 43 11 1 18 45	37.4 18.5 Mittelfaden 43.5
/ A 11 - P - 6	Marca Dalash	Colli	matio	au:		immung — 1 § 389 lesung — 1 ° 550		lordpu 9°57'		Uhrstand ur +1 ^h 25 ^m 16 [§]	
6, April 189 0	Mersa Dahab		10.4		6 ^h 27 ^m 46 ^s	χ geminorum. 6 ^h 31 ^m			13.8	6h 39m 38s	β cancri.
		West			268° 30'	- 59°5 23°5 9°0 28°3 13°6 32°8 18°5 37°5 23°7 47°5 28°5	Ost			88° 30'	15.7 52.5 20.0 1.2 24.6 5.6 28.5 9.6 33.2 14.3 41.6 18.4
r			! _	_	2 6 32 1 46 10	Mittelfaden 53.5	 		13.7	2 I 28 I 49 9	Mittelfaden 47.3
		Colli	matio	aus n »		immung — 1 § 470 lesung — 1 · 520		lordpu 9°57'		Uhrstand ur + 1 h 25 m 15 s	
				16.6	6h 46m 26s	Br. 1197.			13.2	7 ^h 36 ^m 6 ^s	ϑ hydrae.
		Ost	The state of the s		87° 20'	10°2 — 14°3 54°4 18°6 59°0 22°7 3°3 27°1 —	West			267° 30'	- 1.5 - 9.8 - 14.1 37.8 18.1 42.4 -
				16.8		35°4 — Mittelfaden —		14.0	14.0	0 30 57 0 17 46	50.6 — Mittelfaden 55.8
11. April 1896	Nawibi	Colli	matio	au:		immung —0.8917 lesung —0.800		lordpu 8°47'		Uhrstand ur +1 ^h 25 ^m 48\$	
, April 1890	Nawioi										
		1	Zur N	oth ai	ngenommene	Beobachtung; trü	bes We	tter n	ach d	rei fruchtlosen	Abenden.
					Col	limation selbst T	ags vor	her g	eände	rt.	
		}									
1											

	0	0 1	Lib	elle	Einstellung des	Zait tama	01	Libel	le	Einstellung des	Voltatore
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
				12,3	6h 37m 17s	3 cancri.		14.2		6h 47m 10s	Br. 1197.
		Ost			87° 20'	40.7 17.5 45.2 25.7 49.3 30.4 53.5 34.6 57.8 38.7 6.5 43.5	West			207° 20'	- 49° - 57° - 1° 25°7 6° 30°3 10° 38°5 1.4°
			10.0	17.3	1 39 7 1 45 9	Mittelfaden 12.0		15 2 I	3.7	2 22 52 2 17 41	Mittelfaden 43
A mil = 9 a 6	Nawibi	Colli	matio	aus n		immung —18033 lesung —0.901		ordpun 8°47′10		Uhrstand u +1 ^h 25 ^m 48	
2. April 1896	-					1					1
						В	ewölkt.				1
								,			1
			12.3	14.0	7 ^h 6 ^m 40 ^s	o cancri.		15.9		7 ^{li} 10 ^m 50 ^s	5 hydrae.
•		Ost			87° o'	2.6 40.8 7.2 49.0 11.5 54.4 10.1 58.5 20.6 3.2 29.0 7.0	West			267° oʻ	9·1 45° 13·1 53° 17·6 58° 21·8 2° 26·1 0° 34·6 10°
		1	-	-	o 30 57 o 38 4	Mittelfaden 35°2		16.0 1	0.8	1 9 37 1 8 32	Mittelfaden 40
		Colli	nation			immung0\$212 esung0*230		ordpuni 3°22' 7		Uhrstand un	
4. April 1896	Akabah			12.4	7 ^h 23 ^m 30 ^s	τ ursae majoris. 7 ^h 26 ^m		14.8	2 · 2	7 ^h 35 ^m 36 ^s	→ hydrae. 7 ^h 39 ^m
		West			267° o'	46'3 40'4 52'6 53'4 58'9 59'6 5'7 6'2 11'6 12'5 24'5 18'8	Ost			87° o'	1 · 6 37 · 1 5 · 5 46 · 9 · 7 50 · 14 · 3 54 · 18 · 4 58 · 6 27 · 2 3 · 3
		,	16·5 15·7	10.3	1 37 0 1 36 1	Mittelfaden 32.7				2 38 0 2 39 4	Mittelfaden 32
		Collin	mation	aus		immung +0°354 lesung +0°320		ordpunl		Uhrstand un	

Datum	Ort	Libelle Ocular West Ost	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Libelle Ocular West Ost	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
		12.2 11.0	7h . 6m 48s	d cancri.	15.2 15.5	7 ^h 16 ^m 56 ^s	ζ hydrae.
		Ost	87° 0'	2.7 41.0 7.6 49.7 11.8 54.6 16.5 59.0 20.6 3.5 29.7 8.0	West	267° o'	10°1 46°3 14°6 55°0 18°5 59°4 22°9 3°5 27°5 7°8 35°0 12°4
		- -	0 30 57	Mittelfaden 35.6	13.2 11.0	I I2 42 I I2 37	Mittelfaden 41°2
i		Collimation		immung +0.033 lesung +0.087	Nordpunkt 88°22′11″	Uhrstand ur	
15. April 1896		13.2 11.3	7 h 23m 20s	τ ursae majoris. 7 ^h 26 ^m	12.8 12.3	7 ^h 35 ^m 31 ^s	ϑ hydrae. $7^{\rm h}$ $39^{\rm m}$
		West	267° 0'	47.3 41.8 53.6 54.6 0.1 0.8 6.6 7.4 12.7 13.5 25.5 20.2	Ost	87° o'	1.7 37.9 6.2 46.5 10.5 50.7 14.5 54.8 19.1 59.5 27.4 3.6
		13.9 11.0	1	Mittelfaden 33.8	10.0 14.4		Mittelfaden 32.6
1	Akabah	Collimation au		immung +0.557 lesung +0.058	Nordpunkt 88°22'10"	Uhrstand un	
,	211110411	13.5 10.3	7h 6m 20s	8 cancri.	13.2 10.0	7 ^h 16 ^m 36 ^s	ζ hydrae.
1		Ost	87° 0'	2.6 40.6 6.9 49.5 11.0 53.6 10.0 58.2 20.6 3.0	West	207° 0'	11'3 47'5 15'5 56'2 19'6 0'5 24'0 4'5 28'2 9'0 30'7 13'5
1		- -	0 23 51	29°3 7°5 Mittelfaden 34°7	14.3 9.3	1 16 45 1 11 36	Mittelfaden 42.4
1		Collimation		immung — 0 § 540 lesung — 0 • 46 I	Nordpunkt 88°22' 8"	Uhrstand ui	
16, April 1896 ₁		13.1 10.0	7 ^h 23 ^m 34 ^s	τ ursae majoris. 7 ^h 26 ^m	11.3 12.7	7 ^h 35 ^m 24 ^s	9 hydrae.
		West	267° 0'	48.5 42.7 54.9 55.0 1.5 2.3 7.8 8.5 14.2 14.6 26.9 21.5	Ost	87° o'	1.7 37.8 5.5 46.0 10.2 50.5 14.5 54.6 18.7 59.4 27.5 3.4
		14.3 9.6	i 44 14 1 43 9	Mittelfaden 35.4	11.0 12.2		Mittelfaden 32.5
		Collimation		immung —0\$409 lesung —0*404	Nordpunkt 88°22′9″	Uhrstand ur	

Datum	Ort	Ocular West Ost	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular Libelle 	Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
		11.4 11.0	, 7 ^h 7 ^m 20 ^s	8 cancri.	12.7 10.3	7 ^h 17 ^m 32 ^s	¢ hydrae. 7 ^h 20 ^m
		Ost	85° 50'	49°1 27°4 53°7 36°1 58°1 40°6 2°7 45°2 7°0 49°6 15°9 54°0	West	265° 50'	55.9 32.4 0.4 40.5 4.5 45.1 8.9 49.5 13.2 53.6 21.6 58.6
		- -	2 37 4 2 24 50	Mittelfaden 21.4	15.0 7.4 14.0 9.0	3 12 40 3 3 31	Mittelfaden 27'
		Collimation aus			Nordpunkt 87°15'38"		
8. April 1896		14.0 0.5	7 ^h 24 ^m 15 ^s	τ ursae majoris. 7 ^h 27 ^m	11.5 11.9	7 ^h 36 ^m os	9 hydrae.
	Bir-al-	West	265° 50'	33.6 27.8 39.9 40.8 46.6 47.4 52.7 53.5 59.6 0.1 12.4 6.3	Ost	85° 50'	48.5 24.5 52.6 32.7 56.8 37.4 1.0 41.5 5.4 45.6 13.6 50.6
	mashiya	14.2 8.4	3 43 6 3 28 54	Mittelfaden 20:4	8.3 14.4	4 39 5 4 30 I	Nittelfaden 19:2
		Lollimation		mmung +0.066 esung +0.260	Nordpunkt 87°15'37"	Uhrstand um ⊣-I¹¹26™25\$	
		10.2 14.0	7 ^h 35 ^m 46 ^s	ϑ hydrae.	21.0 3.3	7 ^{li} 59 ^m 37 ^s	vursae majoris.
		Ost	85° 50'	48.0 24.3 52.5 32.6 — 36.7 — 41.4 — 45.5	West	200° o'	47.0 40.0
9. April 1896		9.8 14.9 7.3 17.1	4 55 15 4 49 II	Mittelfaden 18·7	14.0 10.3	1 56 20 1 41 7	— — — Mittelfaden 37:2
				nmung +0.013		Uhrstand um	

Datum	Ort	Oculai	Libe	11e	Einstellung des Polarsternes	Zeitstern	Ocular	Libe	elle	Einstellung des	Zeitstern
			West	Ost	Kreislesung	1		West	Ost	Polarsternes Kreislesung	
			15.0	12'9	7 ^h 25 ^m 8s	τ ursae majoris. 7 ^h 28 ^m		13.2		7 ^h 36 ^m 58 ^s	v hydrae.
		Ost			87° 10'	21.6 15.7 28.6 33.9 34.6 40.3 41.4 40.7 47.7 59.6 53.9	West		The state of the s	207° 10'	31.3 7. 35.6 16.6 39.7 19.4 43.7 24.1 48.2 28.1 56.6 32.
		1	8.2	9.7 10.4	0 11 25	Mittelfaden 7:6				0 38 I 0 25 5I	Mittelfaden 2
		Coll	mation	aus 1		immung +1.167 esung +1.402		ordpu 8°27':		Uhrstand un +1h25m45 s	
23. April 1896			13.0		7 ^h 45 ^m 44 ^s	7 ^h 49 ^m			11.4	7 ^h 59 ^m 11 ^s	vursae major
ı		West			267° 10'	4.5 48.5 9.7 58.6 14.5 4.1 20.2 8.8 25.1 14.0	Ost			87° 10'	35.6
			-		I 2I 40 I II 30	35.5 19.2 Mittelfaden 42.0				2 54 19 2 49 13	Mittelfaden 25
	Senafir	Coll	imation	au:		immung +1:432 lesung +1:349		lordpu 8°27'		Uhrstand ut	, ,
	Domini		14.0	9°7 9°0	7 ^h 25 ^m 6 ^s	z ursae majoris. 7 ^h 28 ^m		12.8		7 ^h 36 ^m 56 ^s	& hydrae.
		Ost			87° 10'	21.7 16.3 27.8 28.7 34.0 35.6 40.8 41.7 47.4 48.2	West			267° 10'	32.5 8. 36.9 17. 41.2 21. 45.5 25. 49.5 30.
			15°1 14°1		O 2 25 O 13 11	Mittelfaden 8:3				0 36 3 0 25 48	Mittelfaden 3.
		Coll	imatior	au:		immung +1°080 lesung +1°085		lordpu 8°27'		Uhrstand un	
24. April 1896			13.0	II'I II'2	7 ^{li} 45 ^m 27 ^s	40 lyncis. 7 ^h 49 ^m		11.2		7 ^h 59 ^m 24 ^s	vursae major
1		West			267° 10'	5.5 49.6 10.7 0.0 15.9 5.2 21.3 10.6 26.3 15.5 36.6 20.5	Ost			87° 10'	36.5 34 43.4 48. 50.2 56. 57.4 2. 4.1 9. 17.6 16.
				-	1 21 46 1 8 31	Mittelfaden 43°3			13.4 19.0	2 56 24 2 46 10	Mittelfaden 26
		Coll	imation	aus		immung +1°286 esung +1°140		ordpu 8°27'		Uhrstand ur	

		1.	Libe	elle	Einstellung des	7.	0.1.	Libe	elle	Einstellung des	
Datum	Ort	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			9.7	9.6	7 ^h 38 ^m 34 ^s	v hydrae. 7 h 42 m		10.2	10,0	7 ^h 47 ^m 20 ^s	40 lyncis.
		Ost			88° 40'	6.5 42.7 10.6 51.5 15.3 55.5 19.6 59.7 23.6 3.8 31.9 8.4	West			268° 40'	39.8 24.0 45.6 34.6 50.3 39.6 55.6 44.6 0.6 49.6 10.9 54.7
			7.0	13.2 9.1	1 19 46 1 12 0	Mittelfaden 37'4		-	_	2 14 43 2 4 30	Mittelfaden 17:7
	Sherm Sheikh auf der	Collin	nation	aus		mmung —0\$480 esung —0\$556		ordpu 9°58'2		Uhrstand ui +1h24m125	
25. April 1896	Sinai- Halbinsel		11.0	10·0 9·7	8h Om 528	ϑ ursae majoris. Տ ^h 4 ^m			11.8	Sh 11m 25s	ε leonis. 8 ^h 14 ^m
		West			268° 40'	7 · 2 5 · 9 14 · 3 19 · 7 21 · 2 26 · 6 27 · 7 33 · 6 34 · 9 40 · 6 48 · 6 47 · 6	Ost			88° 40'	53.6 32.9 58.1 42.5 2.6 46.7 7.6 51.5 11.9 56.3 21.7 0.9
			13.3	9'2 8'1	3 30 59 3 19 45	Mittelfaden 57.2		-	-	4 22 51 4 19 44	Mittelfaden 26:
		Collir	nation	aus		immung — 0 \$ 473 esung — 0 \$ 500		ordpu °58'3		Uhrstand ur	
			8·6 8·6	8·1 8·4	7 ^h 38 ^m 30 ^s	ð hydrae. 7 ^h 42 ^m		9.3	7 · 2 7 · 2	7 ^h 47 ^m 6 ^s	40 lyncis. 7 ^{lt} 50 ⁱⁿ
		Ost			88° 40'	6.4 42.5 10.5 50.8 14.7 55.1 18.9 59.4 23.4 3.6 31.6 8.0	West			268° 40'	39°3 22°9 44°5 33°5 49°0 38°5 54°5 43°7 59°5 48°7 9°8 54°1
			8.3	6°4 8°2	I 22 48 I 14 40	Mittelfaden 36.8		_	-	2 10 37 1 58 24	Mittelfaden 16.7
		Collir	nation	aus		mmung —0°,145 esung —0°,200		ordpui 0°58'2		Uhrstand ur +1 ^h 24 ^m 12 [§]	
26. April 1896	Sherm Sheikh		8.3	8·4 6·7	8h om 58s	& ursae majoris.		9.4	7·8 8·5	8h 11m 30s	ε leonis. Sh 14 ^m
		West			268° 40'	6.5 5.3 13.7 18.9 20.5 26.3 27.2 32.7 34.1 39.5 47.7 46.5	Ost			88° 40'	53.3 32.7 57.7 41.9 2.5 46.7 7.4 51.5 11.6 50.1 21.2 00
		1	0.1 9.2	7:3 7:1	3 27 50 3 15 40	Mittelfaden 56.6		_	-	4 26 54 4 23 50	Mittelfaden 26-6
		Collir	nation	aus	der Zeitbesti » Kreisabl	mmung —09122 esung o		ordpui °58'3		Uhrstand un	

D .	0 4	Oculai	Lib	elle	Einstellung des	7-14-4	0 1	Libe	elle	Einstellung des	77.11
Datum	Ort	Oculai	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocular	West	Ost	Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			0.9	9.0	7 ^h 38 ^m 28 ^s	& hydrae.		13.1		7 ^h 47 ^m 10 ^s	40 lyncis.
		Ost			88° 40'	4.7 40.7 9.1 49.6 13.2 53.6 17.7 58.0 21.7 2.0 30.6 6.7	West		a management	268° 40'	37.6 21 42.9 31 48.2 37 53.3 42 58.4 47 8.6 52
				8·1 9·4	I 23 49 I 16 41	Mittelfaden 35.6		10.3	7.0 9.0	2 19 47 2 4 30	Mittelfaden 15
		Colli	mation	aus 1 »		immung —0\$212 esung —0*500		ordpu 9°58'		Uhrstand un	
27. April 1 896	Sherm Sheikh		10.0		8h om 46s	vursae majoris.		10.0		8h 12m 27s	ε leonis. 8 ^h 14 ^m
		West			268° 40'	5.7 4.2 12.5 18.2 19.5 25.2 26.4 32.1 133.2 39.1 46.9 46.0	Ost			88° 40'	51.8 31 56.7 40 1.3 45 5.8 50 10.7 54 19.6 59
			10.0	8·8 9·2	3 31 0 3 15 40	Mittelfaden 55.8			_	4 34 ² 4 ²⁹ 55	Mittelfaden 2
		Colli	matior	aus 1 »		immung —0\$180 esung —0*100		ordpu:		Uhrstand un	
				12.8	8h 7m 26s	\ \theta ursae majoris. 8 h 10 m		13.6		Sh 18m 4s	ε leonis.
		Ost			89° 10'	51.8 50.7 58.7 4.6 5.6 11.3 12.5 18.2 19.5 25.4	West			269° 20'	37.5 17 42.4 26 46.9 31 51.6 35 56.2 40
			7.4	17.3	4 43 9 4 37 59	33°3 32°3 Mittelfaden 41°7		_		o 39 8 o 27 53	5.6 45. Mittelfaden 11
		Colli	mation	aus		mmung +0\$210 esung +0*288		ordpui 0°32'2		Uhrstand ur	
2. Mai 1896	Suez		13.0		8h 26m 42s	v ursae majoris. 8 ^h 29 ^m		13.1		8h 40m 4s	α leonis. 8 ^h 43 ^m
		West			269° 20'	51.3 2.5 59.5 19.2 7.8 27.6 10.2 36.0 24.5 43.8 41.5 52.5	Ost			89° 20'	42.7 19 46.9 28 51.5 32 55.7 36 0.0 41 8.7 45
				13.0	I 36 4 I 21 48	Mittelfaden 51.5		13.0		3 II 38 2 59 26	Mittelfaden 14
	!	Colli	matior	ลนร า		mmung +0.135 esung +0.200		ordpui 0°32 '2		Uhrstand un	

Datum	Ort	Ocular	Libe		Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern	Ocula	Libel West		Einstellung des Polarsternes Kreislesung	Zeitstern
			13.1		Sh 18m 3s	ε leonis.		9.3		Sh 20m 525	v ursae majoris. 8h 29 ^m
		West			269° 20'	37'3 17'0 41'8 20'2 46'6 30'8 51'4 35'5 55'8 40'3 5'4 44'0	Ost			89° 20'	52'4 3'7 0'8 20'3 9'3 28'7 17'7 36'9 25'9 45'0 42'7 54'0
			_		0 36 6 0 26 49	Mittelfaden 11:3				1 47 16 1 39 7	Mittelfaden 53'0
		Colli	mation	aus		immung +0.418 esung +0.805		Vordput 10°32'2		Uhrstand un +1h17m16\$	
3. Mai 1896			13.6		8h 40m 15s	α leonis. 8h 43 th		14.3	12.0	Sh 55m 428	ursae majoris. 8h 59h
		Ost			89° 20'	43.7 20.5 48.0 29.4 52.6 33.6 56.7 37.9 1.0 42.4 9.5 46.9	West			269° 30'	22.5 11.2 28.6 22.6 33.7 28.3 39.8 34.0 45.5 39.6 50.0 45.5
			15.3			Mittelfaden 15:3		_	_	0 2 29 0 II I4	Mittelfaden 3.8
		Colli	mation	aus 1		immung +0\$700 lesung +0*860		Nordpu 90°32'1		Uhrstand ui -+ 1 h 17 m 16 s	•
	Suez		13.7		8h 17m 56s	ε leonis. Sh 21 ^m		12.7		Sh 26m 37s	ν ursae majoris 8h 29 ^m
		West			269° 20'	37.8 17.3 42.5 26.6 46.8 31.7 51.5 35.6 56.5 40.5	Ost			89° 20'	53.7 4.8 1.8 21.7 10.3 29.7 18.0 38.4 20.8 40.5
		:	_	_	0 33 2 0 23 48	5.7 45.4 Mittelfaden II 6		10.7		I 40 IO I 33 59	43°9 54°9 Mittelfaden 54°2
		Coll	imatior	aus 1 »		immung +08655 lesung +-0.750		Nordpu 90°32':		Uhrstand ut	
4. Mai 1896				13.3	8h 40m 10s	α leonis. Sh 43 ^m		14.3	9.6		μ ursae majoris 8h 59m
		Ost			S9° 20'	45 0 22 0 49 5 30 5 53 0 35 0 58 2 39 5 2 4 43 7 11 1 48 0	West			269° 20'	22.6 11.4 28.5 22.5 34.1 28.4 39.8 34.6 45.5 39.5 50.8 45.7
			13.8	11.8	3 17 45 3 11 30	Mittelfaden 16:	5	1 —		5 0 29 4 48 14	Mittelfaden 4.1
		Coll	imatio	au n »		timmung +0.903 blesung +0.750		Nordpu 90°32'		Uhrstand u	

Tabelle III.

Polhöhen-Bestimmungen.

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lil	pelle	Kreis- und Mil	kroskop-Lesung	Polhöhe
			omzete maen 1	links	rechts	I	II	Tomone
			Polarstern.			59°	30'	
21. October		West	19 ^h 21 ^m 20 ^s 22 38 23 50	15.0 15.0 14.7	10.4 10.4	2' 46" 11" 2 35 59 2 23 53	2' 34" 58" 2 22 47 2 10 34	29° 56' 23" 20° 20°
1895		Ost	27 22 29 5 30 28	11.7	13.0	0 30 0 0 52 16 1 6 30	0 9 33 0 25 49 0 39 2	55 27°5 29°5 30°5
			Zenitpunkt 35	9° 57' 37	7 11		Mittel 29°	55' 55"4
			Polarstern.			300°	10'	
23. October		Ost	19 ^h 13 ^m 16 ^s 14 41 10 8	11.3 12.1 13.2	13.0 12.4 12.5	3' 32" 57" 3 44 8 3 58 23 59°	3 26 52 3 41 6	29° 55' 59"1 57'5 59'8
1895		West	19 0 20 23 21 48	11.2	12.0 12.8 13.1	3 II 36 2 59 23 2 45 II	3 II 36 2 58 2I	55 63.9 65.6 65.5
			Zenitpunkt 359	9° 57' 30) U	'	Mittel 29°	55' 61"8
	Suez		ε delphini.			18°	50'	
22. October		Ost	19 ^h 6 ^m 15 ^s 8 27 10 8	10°0 19°0	13.5 4.0 11.3	4' 11" 35" 3 13 38 3 3 28 340°	2 58 22 ° 2 51 16	29° 57' 9"5 4 1 8 3
1895		West	14 12 15 36 10 46	7°0 5°0 4°3	19°3	4 4 27 3 42 5 3 14 30	3 54 19 3 33 58 3 3 28	54 52.6 50.3 51.1
			Zenitpunkt 359	° 56' o	U		Mittel 29°	55 59 3
			ε aquarii			320°	01	
22. October		West	19 ^h 19 ^m 19 ^s 20 45 22 11	7.0 8.0 3.2	16.2 15.2 20.3	4' 6½ 29° 4 22 45 4 43 7 39°	3' 52" 10" 4' 7 32 4 28 54	29° 54' 50" I 55° 6 50° 8
1895		Ost	25 23 26 47 28 5	0.2	13.5 18.2	2 35 60 2 48 14 3 2 28	2 23 49 2 38 4 2 53 19	57 4.5 10.9 23.1
			Zenitpunkt 359	° 56' 0"			Mittel 29°	56 3 5
			Polarstern.			296	40'	
		Ost	19 ^h 26 ^m 32 ^s 28 30	13.1	11.0		4 19 45 4 50 4 50 7 18	26° 18' 35"3 35'7
27. October 1895	The Brothers	West	30 I5 34 28 36 I6	13,3	13.0	0 16 40 63° 4 12 36 3 58 21	0' 4 9 32 3 54 18	37.7 53.5 54.8
		-	37 46	8.0	10.3	3 47 10	3 42 6	53.7
		l	Zenitpunkt 359	59' 44			Mittel 20° 1	9, 42, 1

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	links		1 ×	1	Polhöhe
					rechts	I	11	
			Polarstern.			63	° 0'	
		West	19 ^{lt} 39 ^{lt} 57 ^s 41 50 43 18	10.7	13.8 14.0 14.0	3' 25" 49" 3 10 33 2 55 19		20° 18' 51"(50°1 53°8
		_				296	° 50'	
		Ost	46 44 48 51 50 16	15.7 13.7 13.9	8.8 10.4	2 39 3 2 59 23 3 12 34	2 15 41 2 30 1 2 49 14	38°. 38°.
27. October	The Brothers		Zenitpunkt 35	9° 59' 4	1 "		Mittel 20°	18' 44"8
1895	The moments		3 aquarii			32	° 20¹	!
		Ost	19 ^{lt} 59 ^{lt} 2 ^s 20 2 0 3 24	8·3 10·2 8·0	10.1 14.2 10.2	o' 7" 32" o 9 33 o 23 48	0' -8" 17" 0 -7 18 0 9 32	20° 18' 54' 1 54' 5 55' 8
		West	7 47 9 27 10 39	9°4 0°2 0°0	18.1	3 38 I" 2 50 19		38·2 38·3
		-	Zenitpunkt 35	9° 59' 4	4 "	1	Mittel 26°	18' 40"9
-			8 capricorni			2.5	3° 01	
		Ost	19 ^h 55 ^m 7 ^s 56 46 58 12	-3.0 -8.0 -3.0	23.0 28.0 21.3	0' 39" 4" 0 47 10 0 40 4	0 31 54 0 40 2 0 32 55	21° 25' 28" 9 24.0 24.0
						32	21° 50'	
		West	20 2 16 3 38	14.3	18.2	o' 38" I" o 35 59		32 41°9 35°2
		-	5 28	8 0	12.0	4 48 11	4 29 53	45*;
6. November	Jidda		Zenitpunkt o	0 0"	1	1	Mittel 21	° 29¹-3"4
1895			a aquarii			337	° 30'	
		West	20 ^{li} 17 ^m 20 ^s 19 10 20 30	3.0 -5.0 -8.0	17°0 25°5 29°0	4 17 40" 4 15 38 3 59 21	4 3" 27" 4 1 25 3 45 9	21° 32' 49" (49° 1 49° 2
							0 10'	
		Ost	22 55 25 23	8.0	8.0		3 23 48 4 51 17	25 8.0
			26 47	5.0_	15.8	I 13 36	0 59 22	13.3
			Zenitpunkt o°	0.0	1		Mittel 21°	1
			a aquarii 20 ^h 23 ^m 5 ^s	12,3	12.0		0-110" 13"	22° 13' 33"!
	i	Ost	25 33	11.0	13.2		0-'10" 13"	
6 Name 1			27 21	10.4	14.0	4 42 5 4 39 2	4 21 45 4 10 39 50'	30.5
16. November 1895	Mersa Halaib		30 30	8.2	12.3	1 36 58 0 7 31	1 8 30 0 -21 3	20.
		West	34 II 35 40	8.2	15.7	330	o° 40'	24.0
		irest .	Zenitpunkt 35	1			Mittel 22°	

Datum	Ort	Ocular I	Uhrzeit nach P	Lil	oelle	Kreis- und Mil	troskop-Lesung	Polhöhe
				links	rechts	I	II	
		Ost	Polarstern. 20 ^h 45 ^m 10 ^s 40 57 48 17	15°2 15°1 15°8	9°0 9°2 8°3	2 21 45	I' 39" 4"	22° 13' 26"5 27°0 24°5
16. November 1895		West	50 50 52 20 53 40	11.0 11.4 12.0	13.3 12.1	3 50 14 3 42 5 3 31 55	3 33 57 3 23 48	23·6 20·1 25·2
	N. T	-	Zenitpunkt 35	9° 56' 1	5 "	1	Mittel 22°	13' 24"5
	Mersa-Halaib	Ost	Polarstern. 50 ^m 2 ^s 58 0 59 57	12.0	11.8	223' 3' 26" 49" 3 39 3 3 50 13	° o' 3' 0" 25" 3 12 38 3 24 48	22° 13' 24 [®] 3 27°5 25°4
17. November 1895		West	21 ^h 2 45 4 40 0 17	18.0	6·4 6·3 6·1	66° 2 22 46 2 9 33 1 59 23	40' 2 12 35 1 60 24	27·8 27·2 25·9
1			Zenitpunkt 35	9° 56′ 2	2 7		Mittel 22°	13' 26"4
		Ost	α piscis australis. 21 h 23 m 28 25 9 20 50	10.0 9.0 7.8	15°7 16°7 18°0	1 34 58 1 56 18	0' 45" 9" I 2 24 I 23 44	23° 35′ 45 ^{*2} 43°7 41°4
		West	29 50 38 55 40 50	6.5 11.8	19.5	306' 4 44 0 0 0 32 53 0 305° 4 16 37	4 3 26 0 -10 -13	53°4 44°9 53°4
21. November		-	Zenitpunkt 35	9° 56' 4	0"		Mittel 23°	35' 47"
1895	St. Johns	West	Polarstern. 21h 45m 5 ⁸ 40 55 48 27	12·3 13·7 14·8	13.2	05° 2' 47" 7" 2 30 58 2 29 51	2 1 18" 40" 2 8 28 2 0 20	23° 35' 50°8 50°2 47°9
	Island	Ost	52 23 54 40 56 9	12.5	13.9	294° 4 62 26 4 75 39 294° 0 27 47	4 23 47 4 35 58	41'9 44'2 48'4
			Zenitpunkt 35	9° 56' 4	0"	1	Mittel 23°	35' 47"
22. November		Ost	Polarstern. 21 ^h 13 ^m 33 ^s 15 2 10 6	7·2 7·2 7·6	19.0 19.0	294° 1'49"12" 1 58 21 2 4 28	1 31 54 3 1 39 3 1 45 9	23° 35′ 48°8 48°0 48°2
1895		West	18 58 20 53 22 2	13.2	13.0	0 18 41 0 6 29 -2 22	0 19 41 0 6 30 0 0 22	49°0 47°3 40°1
			Zenitpunkt 35	9° 57' 2	4"		Mittel 23°	35' 47"9

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lit	elle	Kreis- und Mikroskop-Lesung	Polhöhe
Duttini			omzen men z	links	rechts	I II	
		Ost	Polarstern. 21 ^h 39 ^m 56 ^s 41 42 44 3	15.0	9.1 9.9 11.8	294° 50' 3' 8" 33" 2' 58" 24" 3 16 40 3 6 31 3 27 50 3 16 41	23° 56' 29"6 29°6 26°8
		West	47 48 49 57 51 50	15.0 10.2 17.0	11.2	64° 50' 1 28 53	24.9 22.7 25.0
24. November	Berenice		Zenitpunkt 35	9° 55' 1	8"	Mittel 23°	56' 26"5
1895		Ost	α piscis australis. 21 ^h 20 ^m 46 ^s 22 30 24 0	15.0 11.2 2.2	10.0	54° 0' 0' 27" 51" 0' 38" 3" 0 27 52 0 37 2 0 38 2 0 48 13	23° 56' 29"6 28.8 35'3
		West	28 56 30 35 31 40	9°4 8°8 8°3	16.8	305° 40' 4 25 47 4 15 40 4 4 27 3 55 19 3 43 7 3 33 57	23·3 22·4 27·9
			Zenitpunkt 35	9° 55' 1	8 "	Mittel 23°	561 27"9
		Ost	Polarstern. 21 ^h 35 ^m 7 ^s 38 10 40 44	15°0 17°2 18°8	8·2 6·0 4·4	293° 40' 3' 12" 34" 2' 54" 15° 3 23 45 3 1 25 3 35 57 3 12 35	22° 44' 62"9 58'8 00'0
		West	45 18 47 14 49 25	11.8	11.8	66° 0' 1 6 29 0 59 21 0 58 21 0 51 15 0 49 12 0 42 5	71.6 70.0 69.2
			Zenitpunkt 35	9° 55' 0	"	Mittel 22	° 45' 5"0
		West	Polarstern. 21h 53m 36s 56 10 58 10	11.8	11.3	66° 0' 0' 29" 53" 0' 22" 45" 0 18 42 0 10 34 0 11 33 0 3 20	22° 45' 10°3
3. December 1895	Rabegh	Ost	22 3 I2 0 0 8 20	11.0 10.3 10.1	13.0 13.0	293° 50' 0 23 45 0 -I 23 0 33 50 0 9 33 0 44 0 0 20 44	44 59°1 58°6 63°6
			Zenitpunkt 35	9° 55' 0	1	Mittel 22	° 45 ' 5 " 7
		Ost	Polarstern. 21h 23m 10s 24 58 20 18	10.2	12.4	293° 40' 2' 15° 39° 1' 54° 18' 2 25 48 2 4 28 2 32 55 2 10 34	22° 45′ 5°5 5°8 4°6
		West	29 34 31 10 32 54	11.3	12.0 12.1 12.0	00° 0' 2 17 39 2 13 37 2 9 32 2 4 29 2 0 23 1 55 19	55.0 51.0 55.8
			Zenitpunkt 35	9° 55' 0	u	Mittel 22°	45 13 50

Datum	Ort	Ocular (Uhrzeit nach P	Lit	pelle	Kreis- und Mi	kroskop-Lesung	Polhöhe
				links	rechts	I	11	1
		Ost	lac & sculptoris. 21h 57m 12s 58 54 22 0 36	11.5	11.5	2' 32" 56" 2 28 51 2 30 54	2 42 7" 2 37 2 2 40 5	21° 28' 53 ⁷ 7 52'3 54'6
		West	4 15 5 49 7 28	7:2 9:2 8:2	 15.2 13.4 14.4	309° 2 I 25 I 39 5 I 18 42	1 54 18 1 34 58 1 10 35	28 61.2 60.6
g. December	11 1.4 . II		Zenitpunkt 35	9° 54' 5	2 "		Mittel 21°	28' 57"4
1895	Jidda II	Ost	Polarstern. 22 ^h 15 ^m 26 ^s 17 48 19 22	0.11 8.01 11.0	11.2	2' 55" 20" 3 3 27 3 10 33	2 54 18	21° 28' 48"4 46*5 49*6
		West	23 20 25 18 20 50	12.2 11.0 11.2	II.0 II.0 IO.0	I 27 52 I 22 45 I 16 39	I 36 0 I 30 54 I 25 49	52°7 54°7 56°0
			Zenitpunkt 35	9° 54′ 5	2 "		Mittel 21°	28' 51"4
		Ost	β ceti. 22 ^h 57 ^m 44 ^s 59 30 23 I 5	9.8 9.8 11.8	12.4 14.5 15.8	1' 33° 55° 1 38 59 1 44 5	1 23 46 1 29 52	24° 4' 53° I 59° I 50° 5
22. December 1895		West	4 4 5 38 7 8	12·2 9·0 6·7	12.0	317° 3 52 12 3 34 54 3 8 29	3 26 50 3 7 31 2 40 4	10.3
	Yenbo		Zenitpunkt 350	9° 55' 1	5 "		Mittel 2	1° 4' 32"
24. December	761100	Ost	Polarstern. 22 ^h 53 ^m 10 ^s 54 40 56 20	10.0 10.1 12.0	13.5	2' 18' 41' 2 20 43 2 24 47	2 5 30 2 9 33 2 9 33	24° 4' 28°9 30°7 28°2
1895		West	59 30 23 I 10 2 52	17.8 17.4 17.3	11.0 10.8 10.3	2 36 60 2 33 56 2 29 54	2 47 10 2 43 7 2 40 4	27:3 29:5 30:2
	-		Zenitpunkt 35	9° 55′ 9	1		Mittel 24	4 29 2
Jo Dogowia		Ost	η piscium. 23 ^h 56 ^m 20 ^s 58 10 0 0 18	15°3 9°5 9°2	12.0 18.1	1 38 3 3 1 3 2 55 1 50 21	1 25 50 1 51 16	24° 36' 49 ⁸ 7 51'3 47'9
30. December 1895	Sherm Sheikh	West	3 9 4 50 6 23	12°5 11°2	15.0	350° 1 21 44 349° 4 39 2 2 44 0	I 12 30	45 ° 9 47 ° 3 43 ° 0
			Zenitpunkt 35	9° 54' 5	0 "		Mittel 24°	36' 47"6

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lit	elle	Kreis- und Mik	roskop-Lesung	Polhöhe
				links	rechts	I	II	
		West	Polarstern. Oh 12 ^m 40 ^s 14 12 25 38	13.6 13.7 13.7	14.0	0 58 21	0' I' 2° 25° I 3 27 I 5 29	24° 36' 47" 1 47.9 47.7
30. December Sherr	Sherm- Sheikh	Ost	19 5 21 4 22 54	13'4 13'3 13'2	14.2 14.4	295° 3 54 17 3 53 16 3 50 12		47°7 50°2 47°0
			Zenitpunkt 35	9° 54' 50) [†]		Mittel 24	° 361 48"
		Ost	y piscium. 23 ^h 59 ^m 35 ^s 0 I 21 2 48	13.8	15.4 18.8 20.6	1 39 2 0 47 11	2 57 21 1 36 1 0 46 9	25° 20' 13"1
		West	8 10	7°2 Bev	22.0 völkt	339° 1 40 3	30' I 42 5	13.1
2. Jänner	2.		Zenitpunkt 35	9° 55′ 20) ¹	1	Mittel 25	° 20' 13"1
1896	Mersa Dhiba	Ost	Polarstern. 0" 33 ^m 48 ^s 35 18 37 56	10.2	13.8 13.2 12.6	296° 0' 26" 49" 0 23 45 0 18 40	30' 0' 15" 39" 0 13 37 0 7 31	25° 20' 12"9 12°3 12°3
		West	40 55 42 14 43 57	14.0 14.3 14.4	15.9	63° 0 6 30 0 7 31 0 10 34		14.
			Zenitpunkt 35	9° 55' 2	0 "		Mittel 25	° 20 ' 13 "
		Ost	ζ ceti. Oh 3 ^m 36 ^s 6 22 7 34	10.0	19°3 14°4 15°8	I 39 I I 27 50	2	24° 57' 37° 6 34' 8 32° 9
		West	11 25 13 5 14 30	18.0 14.4 11.4	11°4 15°1 18°0	3 57 19 3 53 16 3 40 3	3 39 3 3 36 59 3 23 47	56 40° 36° 37°
6. Jänner	Hassani		Zenitpunkt 35	59° 54' 4	O n		Mittel 2	4° 57' 6"5
1896		West	Polarstern. oh 37 ^m 20 ^s 39 18 40 38	17.0 17.4 17.6	13.0	1' 44" 7" 1 50 12 1 52 15	I 55 19 I 58 21	24° 56′ 42″ 39° 40°
		Ost	44 2 6 47 4 49 0	13.0	17.0 17.5 18.1	3 14 37 3 10 33 3 5 28	° 0' 2 52 16 2 48 12 2 43 7	57 34° 38° 38°
			Zenitpunkt 35	59° 54' 4	O ¹⁰		Mittel 2	4° 57 ' 9"

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lib	elle	Kreis- und M	ikroskop-Lesung	Polhöhe
				links	rechts	I	II	
		Ost	Polarstern. oh 13 ^m os 14 23 15 40	17.0 17.3	12.0	2' 46" II" 2 46 IO 2 43 7	2 26 50	26° 4' 8"
II. Jänner		West	18 58 20 31 21 35	14.8 14.8 15.0	14.6 14.7 14.4	2 55 18 2 56 19 2 58 21	2° 30' 2 58 24 3 0 25 3 2 25	6· 8· 7·
			Zenitpunkt 35	9° 55' 2	9 "	1	Mittel 2	6° 4' 8"0
1896	Sherm	West	Polarstern. oh 38m 288 39 48 40 53	16·4 16·4	14.0 13.8 13.8	3 30 53 30 54 3 34 57	3 36 59 3 39 2	26° 4' 3° 7' 5'
	Habbân	Ost	43 I3 44 32 45 40	15°5 15°4 15°4	14°9 14°7 14°8	297 1 56 20 1 53 17 1 51 16	1 37 I I 34 59 I 33 56	7. 8.
			Zenitpunkt 35	9° 55' 29) "		Mittel 20	6° 4' 7" I
		Ost	Polarstern. oh 8 ^m 15 ⁸	15.2	12.1	2' 54" 17"	7° 10' 2' 35° 0°	26° 4' 10'
12. Jänner		West	11 33	14.8	14.0		2° 30' 2 53 17	2
			Zenitpunkt 35	9° 55' 29	9 "		Mittel 2	6° 4' 6"2
		Ost	Polarstern. oh 55 ^m 56 ^s 57 52 59 32	13°2 13°4 13°3	14.3 14.0 14.0	2' 57° 0° 2 34 57 2 29 52	7° 10' 2' 24" 49" 2 20 45 2 15 40	26° 6' 30° 33° 33°
		West	1 2 35 4 16 6 30	13.2 12.2	14'1 15'0 15'0	2 49 12 2 54 17 3 1 24	2° 30' 2 57 21 3 3 27 3 10 34	2·
15. Jänner 1896	Koseir		Zenitpunkt 35	9° 54' 50	o °		Mittel 26	° 6' 17"1
		Ost	 veridani. 1^h 22^m 50^s 24 30 26 40 	12.0 9.0 20.2	16.0	1 48° 12° 1 38 1 1 11 34	I 48 II I 20 44	26° 6' 33° 35° 31°
		West	29 54 31 36 33 0	14.0 12.2 10.9	14.0 15.7 17.0	3 58 21 3 57 20 3 53 16	3° 0' 3 44 9 3 43 8 3 40 5	5 58° 59° 58°
			Zenitpunkt 35	9° 54' 50) ¹		Mittel 26	° 6' 16"0

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lil	belle	Kreis- und Mil	kroskop-Lesung	Polhöhe
				links	reehts	I	II	Poinone
		Ost	γ eridani. 2 ^h 14 ^m 5 ^s 15 27 17 2	9°0 2°8 9°0	20.8	4' 26" 49" 4 6 29 3 32 55	4 4 27 3 29 53	27° 6' 18"; 21'2 19'2
		West	19 59 21 9 22 30	13.0 11.3 12.0	14.8 18.3 16.7	3 57 20 4 7 30 4 5 28	3 40 4 3 50 13 3 48 12	17:2 16:1 24:0
8. Februar	Nomán		Zenitpunkt 35	9° 51' 39	9"		Mittel 27	6' 19"5
1896	110111411		Polarstern.			297°	501	
		Ost	2 ^h 41 ^m 22 ^s 42 44 43 52	15.8 15.8	14°4 13°8 14°2	2	1' 51" 15" 1 42 0 1 35 59	27° 6' 19"6 20°5 21°0
		West	46 16 47 58 49 10	15.5 16.0	14°4 14°0 13°9	61° 0 9 32 0 20 43 0 32 52	0 9 33 0 21 44 0 32 52	22.6 22.2 18.3
		_	Zenitpunkt 359° 51' 39"					6' 20"7
			ε leporis.			49°	10'	
		Ost	3 ^h 30 ^m 6 ^s 31 54 33 2	19.0 17.2 16.5	12.2 14.0 14.7	2 39 4 4 2 16 40 2 5 28	2 46 II 2 2 22 47 2 II 30	26° 51' 7"3 7:2 8:7
		West	35 28 36 50 38 6	15.8 13.8 11.4	15.6 17.7 19.8	310° 1 4 27 1 10 34 1 14 37	30' 0 55 18 1 3 27 1 6 30	50 60°9 59°5 59°3
15. Februar	Ras Abu	-	Zenitpunkt 359	0 52 46	4		Mittel 26°	51' 3"8
1896	Somer	West	Polarstern. 3 ^h 41 ^m 0 ^s 42 12 43 14	17°4 18°0	14.0	62° 4' 8" 32" 4 17 42 4 24 48	4 21 46 46 45 45 46 46 46 46 46 46	26° 51' 8"4 8°3
			43 14	10 2	13.5	4 24 48 297°	4 38 2	10.3
		Ost	45 36 47 8 48 18	15°2 15°4 15°2	16°1 16°0 16°2	2 59 22 2 40 9 2 38 I	2 50 15 2 37 1 2 27 53	12°4 11°5 13°4
			Zenitpunkt 359	° 52' 46	W		Mittel 26°	i 10°7
		West	s leporis. 3 ^h 31 ^m 54 ^s 33 26 35 8	23°3 14°5 11°5	8·3 17·2 20·2	49° 1' 51" 11" 1 48 9 1 38 58	50' 1' 55° 18° 1 51 14 1 40 3	27° 29' 57"7 3° 4'7 2'1
19. Februar 1896	Shadwan	Ost	38 42 40 0 41 2	9°0 17°0 16°2	22.6 14.7 15.4	309° 2 3 23 1 51 12 1 44 5	50' I 43 6 I 30 55 I 25 49	7°9 5°1 8°4
			Zenitpunkt 359	° 53 ' 12 '	5		Mittel 27°	30' 4"3

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lib	elle	Kreis- und Mik	roskop-Lesung	Polhöhe	
Datum			0 1112011 7111011 2	links	rechts	I	II	2 0	
Fahruar		West	Polarstern. 3 ^h 47 ^m 4 ^s 48 18 49 26	14.0 14.0	17.6	o' 48" 8" o 59 19 I 8 30	I 2 25 I I2 36	27° 30' 17"2 14.7 14.0	
19. Februar 1896		Ost	52 12 53 26 54 30	8°4 13°6 13°7	23°0 18°0	1 59 21 1 45 6 1 36 56	I 39 3 I 23 46 I 13 36	10.0 5.7 9.1	
			Zenitpunkt 35	59° 53' I	3 "		Mittel 27°	30' 11'8	
		Ost	x orionis. 4 ^h 22 ^m 30 ^s 23 52 25 10	14.4 7.0 4.0	14.8 22.0 25.0	1 21 40 1 1 31 51 1 42 1	I 14 36 I 22 46	29° 2' 29"5 32'8 36'2	
		West	27 41 28 51 29 46	17.3 12.0 9.0	II.4 I7.0 20.0	321 1 39 59 1 31 52 1 18 38	20' I I2 35 I 4 27 O 51 15	36.6 30.7 32.2	
5. März Ras abu 1896 zenima		Zenitpunkt o° 8' 10"				Mittel 29° 2' 33"0			
		West	Polarstern. 4 ^h 46 ^m 16 ^s 47 46 48 52	16.8	12.3	0° 27° 47° 0 40 0 0 51 13	1	29° 2' 37°4 39°2 37°7	
		Ost	51 5 2 53 4 54 8	15.0	14.4 14.4 14.4	299° 2 I2 30 2 I 20 I 49 8	30° I 44 7 I 32 56 I 21 45	36*3 36*8 34*0	
			Zenitpunkt o	8' 10"			Mittel 29	° 2' 36"9	
		Ost	β canis majoris. 4 ^h 49 ^m 50 ^s 51 22 52 36	12.2 11.0	18·3 18·4	3 49 12 3 30 54 3 19 42	3 58 23 3 40 4 3 28 51	28° 14' 9"5 11°1 10°4	
		West	55 56 57 36 58 48	10.2	11.0	314 0 31 53 0 33 55 0 29 50	0 22 45 0 23 40 0 19 42	10°1 8°7 9°2	
S. März	Tor		Zenitpunkt o'	° 8' 33"		1	Mittel 28	° 14' 9"8	
1896		West	Polarstern. 5 ^h 13 ^m 26 ^s 15 0 16 8	16.0 17.0 17.4	14.6 13.6 13.1	4' 8° 30° 4 22 44 4 33 55	30' 4' 22" 45" 4 37 0 4 47 10	28° 14' 18"1 17'2 17'0	
		Ost	18 32 19 52 21 34	15°2 14°7 14°6	15°3 15°9 16°2	3 33 56 3 20 44	° 30' 3 24 48 3 11 35 2 54 18	16.1 15.2 13.7	
	1		Zenitpunkt o	8' 33"			Mittel 28°	14' 16"2	

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lit	oelle	Kreis- und Mik	roskop-Lesung	Polhö	ihe
				links	rechts	ı	11	.,	
		Ost	Polarstern. 4 ^h 41 ^m 58 ^s	16.4	12"0		4 2 27	28° 14'	6";
9. März 1896 Tor		West	4 43 54	11.0	17.0	4 27 50	4 43 5 Mittel 28°	<u> </u>	27
	Tor	West	β canis majoris. 4 ^h 54 ^m 32 ^s	13.0	15.6		0' 22" 40"	28° 14'	15"
		Ost	4 56 38 Zenitpunkt o°	11.7	17.1	2 54 16	3 6 30	13	58-
		- '	Zemipunkt o	8 33	1			14' 7"0	
			α canis majoris.				IO'		0.11
		Ost	5 ^h 14 ^m 27 ^s	14.4	18.6	o' 3" 25" 45°	o' 9" 32"	28° 20'	481
13. März 1896			15 54 17 23	7.0	22.0	4 49 II 4 39 I	4 57 21 4 46 10		53°
1890		West	21 10 22 18 23 22	13.0 13.5 11.5	15.8 16.8 17.9	4 51 13 4 50 11 4 45 7	4 43 6 4 40 3 4 36 0	2 I	13'
			Zenitpunkt o°	14' 14"	1		Mittel 28°	21' 2"0	
			Polarstern.			298°	50'	1	
		Ost	5 ^h 0 ^m 4 ^s 1 26 2 32	25.4 25.4 26.4	4·4 4·5 3·6	3' 0" 20" 2 47 7 2 37 58	2' 42" 5" 2 28 51 2 17 40	28° 21'	3"
	Ras Gharib					61°	30'		
		West	4 20 5 40 6 52	24°3 24°6 25°0	5.7 5.2 4.9	1 53 16 2 6 25 2 17 37	1 54 15 2 5 27 2 16 37	And the second s	3.
14. März			Zenitpunkt o°	14' 23"		1	Mittel 28°	21 2 6	
1896			α canis majoris.		1	315°	10		
		West	5 ^h 16 ^m 24 ^s 17 44 18 50	21.2 18.2	8·3 11·8 12·8	4' 33" 56" 4 49 II 4 56 I7	4' 14" 38" 4 30 53 4 37 59	28° 21'	3°.
						45°	0 1		
		Ost	21 2 22 20 23 16	12'0 11'0 10'2	19.3 18.9	4 35 57 4 38 0 4 45 8	4 30 53 4 33 53 4 40 I		3.
			Zenitpunkt o°	14' 23"		<u> </u>	Mittel 28°	21 2 6	
			ε canis majoris.			58°	0,1		
		Ost	5 ^h 32 ^m 14 ^s 33 36 34 50	15.5 14.7 13.7	14°5 15°4 16°3	4 45 3 4 39 59 4 35 54	4' 40° 2° 4 33 55 4 32 49		28"6 34°3 33°9
17. März 1895	Zafarana	West	36 54 38 14 39 46	24.8 22.0 17.8	5°3 8°0 12°0	302° 4 19 39 4 19 41 4 19 40	3 59 23 3 59 23 3 59 22		43°9
		-	Zenitpunkt o°				Mittel 29°		

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lit	elle	Kreis- und Mi	ikroskop-Lesung	Polhöhe
Datam		Coulai	Ombott main 2	links	rechts	I	II	
		Ost	Polarstern. 5 ^h 59 ^m 24 ^s 6 0 52 I 54	13.0	17·2 17·7 18·0	1 20° 50° 1 16 38 1 6 28	2 20' I' 8" 32! 0 54 18 0 45 8	29° 6' 37 40 33
		West	4 0 6 0 7 10	21°0 20°5 20°3	9°2 9°7 9°8	3 16 37 3 34 54 3 47 7	3 9 32 3 31 50 3 40 I	41 43 44
17. März	7. 6		Zenitpunkt o°	13' 49"	I		Mittel 29	° 6' 40" I
1896	Zafarana	West	Polarstern. 6 ^h 10 ^m 30 ^s 12 20	18.4	11.8	4' 20° 39° 4 38 5 9	4 33 53	29° 6' 40
		Ost	14 10 18 6 20 16 21 24	16°0 14°8 14°7	14.0 12.2 11.7	4 57 17 299 3 21 44 3 4 26 2 52 15	10' 10' 2 43 5 2 23 2 43 5 2 31 53	30 34 32
			Zenitpunkt o°	13			Mittel 29	6' 36"2
		Ost	Br. 1197. 6h 50 ^m 44 ^s 52 32 53 44	9°5 8°2	14.0 16.2 17.7	3' 56" 19" 3 39 0 3 33 54	3' 47" 12" 3 31 54 3 24 48	28° 28' 55 57 58
4. April 1896		West	57 12 58 48 7 0 10	9°5 6°5 5°3	16.4	328 I 16 38 I 4 26 O 45 7	0 58 21 0 47 10 0 29 52	17 17 19
			Zenitpunkt o°	14' 7"			Mittel 28°	28' 37"6
g Appil		Ost	Polarstern. 6 ^h 21 ^m 40 ^s 22 38.5 23 38.5	13'2 13'3	II,0 II,5	2' 35" 57" 2 27 49 2 18 38	° 30' 2' 13" 38" 2 7 31 1 57 18	28° 28' 34 38 36
5. April M	Mersa Dahab	West	25 49 26 59 27 49	10.3	13.2	2 I 28 2 I7 40	° 50' I 56 22 2 14 35 2 21 42	40 33 33
			Zenitpunkt o°	13' 45"	1		Mittel 28°	28' 36"0
6. April 1896		West	Polarstern. 6 ^h 15 ^m 55 ^s 17 18.5	11.0	13.0	0 43 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0 49 4	28° 28' 47 40
		Ost	19 18·5 20 30	12.5 15.0	11.0	298 3 18 37 3 2 20	° 30' 2 12 6 2 37 1	22 23
			Zenitpunkt o°	14' 20"			Mittel 28°	281 33.4

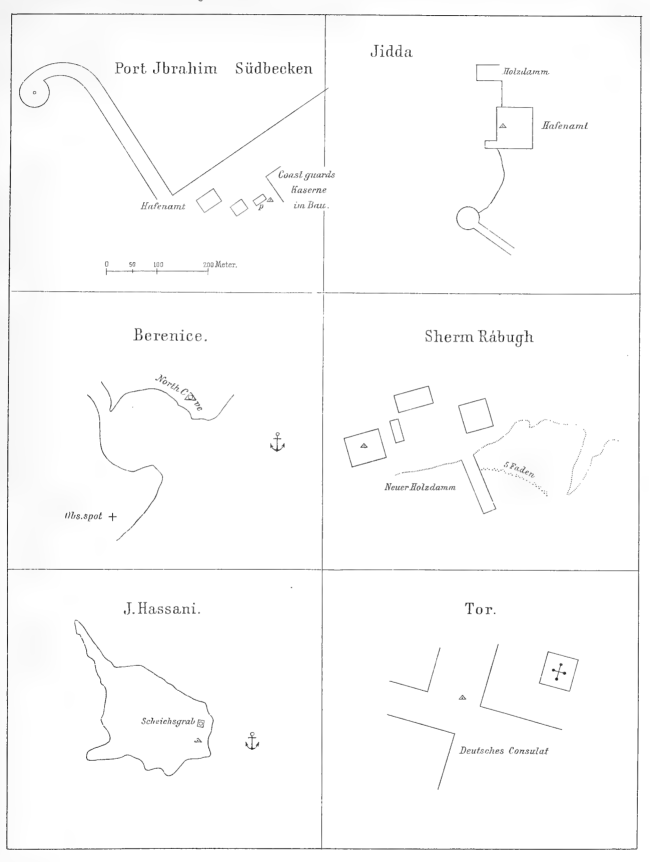
Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lit	elle	Kreis- und Mi	kroskop-Lesung	Polhöhe
				links	rechts	I	II	.,
8. April		Ost	α canis majoris. ()h 3 ^m 10 ^s 4 20 5 30	15.0 14.2 12.6	11.3	1 ' 42" 3" 1 18 38 1 7 30	I II 34 0 58 20	28° 57' 35' 31' 35'
1896		West	8 14 9 36 10 38	7.0 6.2 5.0	19.3 20.3 21.9	3 14 34 3 13 31 3 5 24	2 40 1 2 3 0 23 2 57 19 2 48 11	49° 44° 44°
	Nawibi		Zenitpunkt o°	13 55"		·	Mittel 28°	57' 40"0
11. April 1896	Newidi	West	Polarstern. 6h 56m 188 7 2 14 3 16	14·4 14·7 15·0	13°5 13°2 13°0	2' 38" 1" 3 32 55 3 41 4	3 51 15 4 1 24	28° 57' 44" 44' 45'
		Ost	5 8 6 26	15°4 15°0	13.0 13.0	298° 0 17 42 0 7 31	0 21 45 0 10 34	36· 37·
		-	Zenitpunkt o°	14' 34"		1	Mittel 28°	57' 40"9
		Ost	Polarstern. 6 ^h 33 ^m 57 ^s 35 13 36 16	10°3 10°1 10°2	15°4 15°6 15°5	299° 1 33° 55° 1 20 42 1 10 33	30' 1' 28"53" 1 17 41 1 7 30	29° 31' 13"
		West	38 58 40 8 41 16	13.1 13.0	13.0 13.0	60° 3 7 28 3 17 39 3 28 50	50' 3 15 38 3 26 49 3 36 59	13.
			Zenitpunkt o°	13' 48"			Mittel 29°	31 14 0
I.A. April	Akabah	West	Br. 1197. 6h 46m 40s 47 53 48 46	7°7 7°4 7°0	18.9 18.5	3' 30° 53° 3 53 16 4 7 30	o' 3' 28" 51' 3 51 14 4 5 29	29° 31' 13°
14. April 1896		Ost	51 52 53 11 54 26	12.4 12.5 12.0	13.9 14.0 14.2	33° 4 20 43 4 18 41 4 20 42	0 1 4 24 47 4 21 44 4 22 45	15°
			Zenitpunkt o°	13 ' 48 "			Mittel 29°	31' 15"0
		Ost	Polarstern. 7 ^h 42 ^m 35 ^s	14°5	12.0		0' 58" 21"	29° 31' 17"
		West	45 28	13.5	14.0	3 13 36	1	12.
		-	Zenitpunkt o°	121 48"			Mittel 29°	21 14 0

128 Karl Koss,

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lit	elle	Kreis- und Mil	kroskop-Lesung	Polhöhe
				links	rechts	I	II	
15. April		Ost	Br. 1197. 6h 52m 30s 53 58 55 20	14.9 14.2 13.0	10.0	4' 12" 35" 4 12 35 4 19 41	7 10' 4' 18° 41° 4 17 40 4 23 46	29° 31' 13"
1896	Akabah	West	57 36 58 55 7 0 0	11'0 9'0 8'2	13.4 15.3 10.2	327° 4 8 31 3 52 15 3 33 55	4 5 28 3 49 12 3 29 53	7:
			Zenitpunkt o°	13 48"	<u>'</u>		Mittel 29°	31 10 7
		Ost	Polarstern. 7 ^h 43 ^m 16 ^s 44 30 45 30	11.3	11.3	I' 40" 2" I 30 52 I 22 45	1 26 49 1 19 42	28° 52' 25" 26' 28'
		Bir al Mashiya West	47 20 48 32 49 30	11.2	11.3	2 43 5 2 54 15 3 1 23	2 53 15 3 3 26 3 10 33	30.
18. April			Zenitpunkt o°	13 52"	1	1	Mittel 28°	52' 28"8
1890			α hydrae. 7 ^h 51 ^m 22 ^s 52 44	3.0	11.7	4 31 54	4 13 37 4 29 51	28° 52' 27" 30.
			55 40 56 58	9.1 10.3	13.4	37 ³ 4 7 29 4 8 31	P 10' 4 10 32 4 12 35	23° 24°
			Zenitpunkt o°	13' 52"			Mittel 28°	52' 26"4
		Ost	Polarstern. 8h 6m 46s 8 18 9 40	13.0 12.2	12.6 13.3 13.2	0 35 57 0 24 46 0 14 35	0 41 4 4 0 30 53 0 19 43	27° 56' 7" 8.
		West	12 32 14 24 15 54	12.7	12.8 12.7 12.0	62 ⁵ 4 25 47 4 39 1 4 51 13	9 50' 4 46 10 4 60 24 5 13 37	13.
23. April 1806	Senafir		Zenitpunkt o°	14' 28"			Mittel 27°	56' 10'6
1500		West	λ hydrae. 8h 33 ^m 56 ^s 35 24 36 48	13.0	12.6 12.5 13.3	3 25 46 3 44 8 3 59 21	20' 3' 31" 53" 3 49 14 4 5 29	27° 56' 12"
		Ost	39 18 40 52 42 20	9.8 8.6	14°2 15°7 16°9	0 9 31 0 13 36 0 22 44	0 25 48 0 30 52 0 37 0	13.
			Zenitpunkt o	14' 28"			Mittel 27°	56' 12"2

Datum	Ort	Ocular	Uhrzeit nach P	Lib	elle	Kreis- und Mik	roskop-Lesung	! Polhöhe
25				links	rechts	I	II	
			Polarstern			297°	20'	
		Ost	Sh 20m 38s 22 14 23 26	11.3 11.2	10.3	I 25" 48" I 13 35 I 4 20	1 15 3S	27° 51' 3°1 3°0 3°5
						63°	0'	
		West	20 IO 27 40 29 0	11.6 11.6	10.0	3 32 55 3 42 5 3 53 10	3 53 10 4 3 20 4 14 37	5.7 6.2 3.9
25. April	Sherm Sheikh		Zenitpunkt o°	14 1 20 "			Mittel 27	° 51 ' 4"2
1896	auf der Sinai- Halbinsel		λ hydrae.			320°	301	
		West	Sh 36m 40s 38 10 39 30	7°0 5°4 4°7	16.3	1' 17" 40" 1 35 58 1 45 7	1 24 48° 1 42 6 1 52 15	27° 51' 6"7 5'4 5'4
						39°	° 50'	1
	ī	Ost	41 56 43 16 44 28	10.3 9.0 2.0	11'4 12'7 14'9	2 34 50 2 40 3	2 54 18 3 2 25	8·3 10·7 9·4
			Zenitpunkt o°	14' 20"		1	Mittel 27	° 51' 7"7

	•	



Autor del.

Lith Anst v Th. Banawarth Wien.

	•	

EXPEDITION S. M. SCHIFF "POLA" IN DAS ROTHE MEER.

NÖRDLICHE HÄLFTE. (OCTOBER 1895 — MAI 1896)

WISSENSCHAFTLICHE ERGEBNISSE

RELATIVE SCHWEREBESTIMMUNGEN,

AUSGEFÜHRT VON

ANTON EDLEN VON TRIULZI.

K. UND K. LINIENSCHIFFS-LIEUTENANT.

(Mit 2 Karten.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 5. MÄRZ 1897.)

Inhalt:

Allgemeines.

Tabelle I. Die Beobachtungs-Stationen mit ihren Daten.

- » II. Resultate der Zeitbestimmungen.
- » III. Berechnung des stündlichen Ganges der Pendeluhr Hawelk während der Pendelbeobachtung.
- » IV. Berechnung des stündlichen Ganges des Chronometers Nardin während der Pendelbeobachtung.
- » V. Die Beobachtungen und deren Reductionen.
- » VI. Zusammenstellung der beobachteten Schwingungszeiten für Pola in mittlerer Zeit.
- » VII. Zusammenstellung der beobachteten Schwingungszeiten auf den Beobachtungs-Stationen.
- » VIII. Tabellarische Zusammenstellung der Schwerkraft auf den Beobachtungs-Stationen.

Allgemeines.

Vorbemerkungen.

Die Ausgangsbeobachtungen wurden in Pola am k. und k. hydrographischen Amte in dem eigens hiezu eingerichteten Keller ausgeführt. Die relativen Schweremessungen begannen in Suez, worauf die Beobachtungen in den aus Tabelle I ersichtlichen Stationen folgten. Nach Rückkehr des Schiffes in den Centralhafen am 18. Mai 1896 wurden die Schlussbeobachtungen wieder am k. und k. hydrographischen Amte vorgenommen.

Trotz der meist ungünstigen Verhältnisse bezüglich Temperatur, Beobachtungs-Local und Transport der Instrumente ist in keiner Station die Beobachtung misslungen und es haben die Resultate, wie aus Tabelle VII ersichtlich, einen grossen Grad von Genauigkeit.

Die Beobachtungs-Stationen.

Im Laufe der Expedition S. M. Schiffes Pola wurde an 26 Stationen des Rothen Meeres die Schwerkraft ermittelt. Hievon sind 6 Insel-, die anderen Landstationen, und zwar entfallen von letzteren 9 auf die ägyptische, 4 auf die arabische Küste und 7 Orte auf die Halbinsel Sinai. Weiter landeinwärts konnten aus naheliegenden Gründen keine Beobachtungen ausgeführt werden. In Tabelle I sind die Beobachtungs-Stationen mit den zu den weiteren Rechnungen erfordertichen Daten ersichtlich. Die geographischen Positionen wurden vom Linienschiffs-Lieutenant Koss durch astronomische Beobachtungen ermittelt. Die Höhen sind entweder geschätzt oder durch Nivellirung erhalten. Die Dichten geben Mittelwerthe und erheben keinen Anspruch auf Genauigkeit, weil bei den geringen Höhen der Beobachtungs-Stationen über dem Meeres-Niveau zur Berechnung der Massenanzichung genäherte Werthe der Dichten genügen. Die geologische Formation wurde an Ort und Stelle erhoben. Die letzte Rubrik zeigt, dass nur an 11 Stationen Beobachtungslocale zur Verfügung standen. An den anderen Orten wurde in einer Holzhütte beobachtet.

Instrumente und Ausrüstung.

Zur Ausführung der Beobachtungen diente der Sterneck'sche Pendelapparat Nr. 11 mit den vier Pendeln 24, 28, 35 und 63, deren Constanten in Wien am militär-geographischen Institute wie folgt bestimmt wurden.

Die Temperatur-Constante (m) ist für Beobachtungen nach Sternzeit 49·26 Einh. d. 7. Dec. der Schwingungszeit, die Luftdichte-Constante (d) 542·0 Einh. d. 7. Dec. Für Beobachtungen mit einer nach mittlerer Zeit regulirten Uhr sind die Constanten 49·11, beziehungsweise 540·6.

Zur Ermittlung der Temperatur diente das Thermometer Nr. 41. Aus der Scalenlesung ergab sich die Temperatur in C° nach einer auf empirischem Wege angelegten Tabelle. Das Thermometer Nr. 36 war in Reserve mitgenommen. Als Beobachtungsuhr diente wegen des vorzüglichen und gleichmässigen Ganges das Chronometer 48 Nardin 35 mit elektrischer Contact-Vorrichtung. Die Secunden-Pendeluhr Hawelk wurde nur in Suez und Jidda verwendet, weil in den meisten Stationen ihre Anbringung unthunlich war und weil sie keinen so gleichmässigen Gang hatte wie das Chronometer Nardin. Zur Ermittlung des wahrscheinlichsten Ganges der Beobachtungsuhr während der Pendelbeobachtung standen sämmtliche Chronometer der Expedition zur Verfügung (Eigenthum der k. und k. Kriegs-Marine).

56	Kullberg5069	$mittlere \ Zeit \dots \dots K_t$
55	Fischer 44	» »Fi
2	Kullberg4757	» »
6	Dent2512	» »D
3	Parkisson3476	SternzeitPa

Letzteres diente auch als Beobachtungsuhr bei den astronomischen Arbeiten.

Zur vollständigen Ausrüstung wurden ferner mitgenommen: Ein zerlegbarer steinerner Beobachtungspfeiler, ein Dreifuss-Stativ für den Coincidenz-Apparat, Leitungsdraht, Elemente, ein Aneroïd-Barometer und eine hölzerne Beobachtungshütte. Diese besteht aus sechs Theilen, die mittelst Flügelschrauben zu einem 1·8 m hohen, 2 m langen und 1·8 m breiten parallelopipedischen Kasten zusammengesetzt werden können. Der Fussboden der so aufgebauten Hütte hat die entsprechende Ausnehmung, um die Grundplatte des Steinpfeilers auf dem Erdboden auflegen zu können. Die dem Pendelspiegel gegenüberstehende Wand ist mit einer Thüre vorsehen, in welcher ein Fenster in entsprechender Höhe so eingeschnitten ist, dass man von aussen die Coincidenzen beobachten kann. Über die Hütte wurde ein dunkel gefüttertes Zelt so gespannt, dass sie vor der directen Sonnenstrahlung geschützt war, die Luft aber frei darunter streichen konnte, wenn nicht beobachtet wurde. Durch diese Vorrichtungen blieb die Temperatur sehr consant. Bei

dicht geschlossenem Zelte konnte darin selbst bei Tage mit Kerzenlichter beobachtet werden, wodurch vermieden wurde, dass sich der Beobachter selbst den glühenden Sonnenstrahlen auszusetzen hatte.

Der Pendelapparat sammt Zubehör hat in jeder Hinsicht tadellos entsprochen.

Vorgang bei den Beobachtungen.

Die Zeitbestimmungen wurden vom Linienschiffs-Lieutenant Koss mit einem Universale von Starke und Kammerer ausgeführt. Näheres darüber findet man in den betreffenden Arbeiten des genannten Seeofficiers. In Tabelle II sind die aus den Zeitbestimmungen ermittelten Gänge aller Uhren ersichtlich.

Die Pendelbeobachtung wurde immer zwischen zwei Zeitbestimmungen eingeschlossen, nur an einem Tage in Tor war dies wegen schlechten Wetters nicht möglich, doch wurde diese Messung ausnahmsweise auch verwendet, weil das Resultat mit dem des Vortages sehr gut übereinstimmte und weil der Gang der Uhren vollkommen verlässlich war.

Der wahrscheinlichste Gang der Beobachtungsuhr (Hawelk und Nardin) wurde aus den Gängen aller Chronometer durch Vergleiche vor und nach der Pendelbeobachtung abgeleitet und mit diesem Gange die Uhr-Correction für die uncorrigirte Schwingungszeit des idealen mittleren Pendels berechnet. (Tabelle III und IV.)

Nach Ankunft in einer Station wurden zunächst alle Instrumente ans Land geschafft, die Holzhütte in der früher erwähnten Weise aufgebaut und die Chronometer hineingeschafft, sodann der Pendelpfeiler errichtet, wobei die Grundplatte entweder auf lebenden Stein angegipst oder in das Erdreich eingebettet wurde. War der Boden locker und eine bessere Aufstellung nicht möglich, so wurde der Pfeiler noch mit acht schweren Lothkugeln belastet, um seine Stabilität zu erhöhen. Das eiserne Unterlagskreuz gipste ich stets an der Deckplatte des Steinpfeilers an.

Am Abend fand die Zeitbestimmung statt, wenn die Instrumente früh Morgens ans Land geschafft waren, sonst erst am nächsten Abend. Die Pendelbeobachtung führte ich entweder am nächsten Vor- und Nachmittage oder bei grosser Hitze nach Sonnenuntergang aus. Der Vorgang dabei war ganz gleich jenem in dem Werke »Relative Schwerebestimmungen durch Pendelbeobachtungen, ausgeführt von der k. und k Kriegs-Marine« beschriebenen.

In den meisten Orten habe ich zwei vollständige Serien beobachtet, in einigen auch mehrere, und nur dort wo die nautische Sicherheit des Schiffes ein längeres Verweilen im Hafen unthunlich machte, ist nur eine Beobachtung ausgeführt worden.

Resultate der Pendelbeobachtungen.

Aus der beobachteten Dauer c einer Coincidenz ergibt sich die Schwingungszeit der Pendel nach der Gleichung

 $s = \frac{c}{2c-1}$ Secunden,

weil alle 4 Pendel langsamer schwingen als ein Halbsecunden-Pendel.

Die Tabelle V enthält die Original-Beobachtungen und die Reductionen der Schwingungszeiten.

1. Die Uhr-Correction erhält man nach der Formel:

$$u = \frac{s_{24} + s_{28} + s_{35} + s_{63}}{4} \cdot 0.00027778. \pm x,$$

wobei $\pm x$ der stündliche Gang der Beobachtungsuhr ist.

2. Die Reduction auf unendlich kleine Amplituden ergibt sich aus der Gleichung

$$\Delta = -0^{s} 5 \frac{1}{4} \sin^{2} \frac{A}{2},$$

wobei:

$$A = a \cdot \alpha$$

$$\tan 2\alpha = \frac{0.003}{R}$$

ist.

Es bedeutet dabei:

α den Winkelwerth eines Scalentheiles in Bogenminuten,

a das Mittel der abgelesenen Theile der schwingenden Scala vor und nach der Beobachtung,

 $\frac{R}{2}$ Entfernung des Pendelspiegels vom Nullpunkte der Scala des Coincidenz-Apparates.

3. Die Reduction auf 0°C ergibt sich für eine Beobachtung nach Sternzeit mit

und für eine nach mittlerer Zeit mit

wobei T die Temperatur am Pendel-Thermometer bedeutet.

4. Die Reduction auf den luftleeren Raum ist

 $542 \cdot 0$ D für Sternzeit

540.6 D für mittlere Zeitbeobachtung

$$D = \frac{Bmm - 0.2639f}{760(1 + 0.00367)}$$

D relative Dichte der Luft bei 70% Feuchtigkeitsgehalt,

Buim der auf 0° C reducierte Barometerstand,

f die in mm ausgedrückte Maximal-Spannung des Wasserdampfes bei der Temperatur T am Pendel-Apparate.

In Tabelle VI sind die beobachteten Schwingungszeiten für die Basis-Station Pola in mittlerer Zeit zusammengestellt. Vor der Reise wurde zur Bobachtung die Pendeluhr Vorauer 598, deren täglicher Gang +0°348 war, verwendet, nach der Reise das Chronometer 48 Nardin 35, das vor und nach der Beobachtung mit den beiden Pendeluhren Hohwü 45 und Riefler 10 verglichen wurde (Tabelle IV). Wie ersichtlich, sind die Schwingungszeiten der vier Pendel vor und nach der Reise nur sehr wenig von einander verschieden, im Mittel um nur 3 Einh. d. 7 Dec. Dieser geringe Unterschied ist nicht Veränderungen der Pendel zuzuschreiben und können sie daher als invariabel betrachtet werden. Zur Berechnung der Schwerkraft ist das Mittel der Resultate vor und nach der Reise angenommen worden.

$$S_{\text{Pola}} = 0.5070135.$$

In Tabelle VII sind die reducirten Schwingungszeiten an den Beobachtungs-Stationen zusammengestellt. Die Grösse S dieser Tabelle wurde der Berechnung der Schwerkraft zu Grunde gelegt.

Die Schwerkraft auf den Beobachtungs-Stationen.

Aus der reducierten Schwingungszeit S des mittleren Pendels (Tabelle VII) und der für Pola gefundenen Schwingungsdauer $S_{\text{Pola}} = 0.85070\,135$ ergibt sich, basiert auf den Werth der Schwerkraft in Pola $g_{\text{Pola}} = 9.80642\,m$, die Grösse g der Schwere auf den Beobachtungs-Stationen nach der Relation

$$gS_0 = g_{\text{Pola}} S_{\text{Pola}}^2$$

Die berechneten Werthe wurden mit Hilfe der Formel

$$\Delta g = + \frac{2H}{R}g$$

auf das Meeres-Niveau reduciert und nach der Gleichung

$$A = -g \frac{3}{2} \frac{H}{R} \frac{\Theta}{\Theta_m}$$

von der Attraction der Massen unter der Station befreit.

R mittlerer Erdradius 6,366.740 m.

H Höhe der Station über dem Meeres-Niveau in m.

Θ Gesteinsdichte.

 Θ_m mittlere Erddichte = 5.6.

Die Anziehung der höher liegenden Massen konnte mangels entsprechender Karten nicht berücksichtigt werden. Mit Ausnahme im Golfe von Akabah dürfte dieser Einfluss kaum einen merklichen Betrag erreichen.

Tabelle VIII enthält die Schlussresultate, d. i. die beobachtete Schwere im Meeres-Niveau und die Abweichung von ihrem theoretischen Werte, welch' letzterer nach der Helmert'schen Formel

$$\gamma_0 = 9.780 (1 + 0.005310 \sin^2 \varphi)$$

berechnet wurde. Die letzte Rubrik gibt die Länge des Secundenpendels im Meeres-Niveau nach der Relation

$$L_0=rac{g_0}{\pi^2}$$
 .

Zur Veranschaulichung wurden die Resultate graphisch verwerthet, und es enthält die Karte I die Linien gleicher Schwere im Meeres-Niveau. Ein Blick auf diese Karten zeigt, dass die Schwerkraft über dem ganzen Gebiete des Rothen Meeres relativ gross ist. Die Anomalie $g_0 - \gamma_0$ erreicht auf der Insel St. Johns $+0.00214 \, m$. Nur an vier Orten im Golfe von Akabah ist die beobachtete Schwere kleiner als ihr theoretischer Werth; das Maximum dieser Abweichung beträgt in Nawibi $-0.000038 \, m$.

Der Gebirgsstock des Sinai, der Golf von Akabah und die angrenzenden Gebirge der arabischen Küste haben demnach relativ kleine Schwere.

Nach den bestehenden Theorien wäre daher das rothe Meer als Senkungsgebiet, der Golf von Akaba hingegen als ein Thal im Gebirge aufzufassen.

Die Zunahme der Schwerkraft vom Lande gegen die See erfolgt ziemlich regelmässig mit Abnahme der Bodenerhebung, u. zw. scheint diese Zunahme der Schwerkraft auf der egyptischen Seite rascher zu sein als auf der arabischen. Die Linien gleicher Schwere weichen über der See sehr stark vom Parallelkreise nach Süden ab und erheben sich über dem Lande nach Norden.

Tabelle I.

Die Beobachtungs-Stationen.

		Geographis	che Position	Höhe <i>H</i>		Dichte		
Nr.	Station	Nördliche Breite	Östliche Länge	über dem Meeres- niveau	Geologische Formation	θ des Gesteines	Beobachtungs-Local	
I	Pola	44° 51' 48"	oh 55 ^m 23 ^s 0	28 III	Kreide, Kalk	2*4	Keller des hydrogra- phischen Amtes.	
2	Suez	29 56 0	2 10 13'7	3	Sand	2'0	Ebenerdiges Local des Hafenamtes am östlichen Molo des Ibrahim- Bassins Steinboden.	
3	The Brothers	26 18 46	2 19 22.5	10	Korallenkalk auflagernd auf Basalt	2*5	Ebenerdiges Magazin des Leuchthauses mit Stein- boden.	
4	Jidda	21 28 55	2 36 46.1	3	Sand, Kalk	2'4	Getreidemagazin beim Haupthafenthor.	
5	Mersa-Halaib	22 13 26	2 26 40.0	I	Sand	2°0	Im Castell auf natürlichem Boden.	

		(Geog	raphi	sch	e I	Positi	on	Höhe H		Dichte	
Nr.	Station		irdlic Breit		(Östliche Länge		über dem Meeres- niveau	Geologische Formation	des Gesteines	Beobachtungs-Local	
6	St. Johns	23°	35'	47"		2 h	24"	S [§] I	6 111	Korallenkalk auf- lagernd auf vul- kanischem Gestein	2.2	In der Beobachtungshütte.
7	Berenice	23	56	27		2	2 I	59°I	3	Sand	2 0	dto.
8	Sherm Rabegh	22	45	S		2	36	2.0	I	Þ	2.0	Sanitätshäuschen am Strande auf natürlichem Boden.
9	Yenbo	24	4	31		2	32	15.3	3	>>	2 0	dto.
10	Sherm Sheikh	24	36	48		2	20	27.9	2	>>	2.0	In der Beobachtungshütte.
II	Mersa Dhiba	25	20	13		2	ıS	57.1	2	>>	2°0	dto.
12	Hassani	24	57	S	,	2	27	25°9	5	Kalk	2.4	dto.
13	Sherm Habban	26	4	7		2	26	10.1	3	30	2.4	Beobachtungshütte auf Steinboden.
14	Koseir	26	6	17		2	17	8.8	1	>>	2.4	Moschee im Hause des Sanitäts-Rathes.
15	Nomán	27	0	20)	2	23	4. I	5	Kalkstein, Sand und Korallenkalk	2*4	Beobachtungshütte.
16	Ras abu Somir	26	51	7		2	15	56.0	ï	Kalkstein	2.4	dto.
17	Ins. Shadwan	27	30	8		2	15	47.9	7	Korallenkalk	2.4	dto.
18	Ras Abu zenima .	29	2	35	1	2	I 2	26°I	2	Sand, Kalkstein	2 * 4	dto.
19 ;	Tor	28	14	12	İ	2	14	25.8	2	Kalkstein	2 * 4	Local im deutschen Con- sulate.
20	Ras Gharib	28	2 I	3		2	12	25.2	6	20	2.4	Kanzlei des Leuchthauses.
21	Zafarana	29	6	39		2	10	39.2	6	>	2 * 4	Magazin im nordwestlichen Theile des Leuchthauses.
22	Mersa Dahab	28	28	36	1	2	18	0.0	3	Urgestein	2.8	Beobachtungshütte.
23	Nawibi	28	57	40	1	2	1 S	36.0	3	>>	2.8	dto.
24	Akabah	29	31	14		2	19	57.2	6	>>	2.8	Ebenerdiges Local im Fort.
25	Bir al Mashiya	28	52	28		2	19	16.2	3	>>	2-8	Beobachtungshütte.
26	Senafir	27	56	12		2	18	37.8	3	Korallenkalk	2.4	dto.
27	Sherm Sheikh a. d. Sinaiküste	27	51	6		2	17	7.4	2	Urgestein	2.8	dto.

 ${\it Tabelle II.}$ Resultate der Zeitbestimmungen.

		Stündliche Gänge									
Datum von—bis	Ort	K ₁ 56 Kullberg 5069 mittl. Zeit	44	K ₂ 2 Kullberg 4757 mittl. Zeit	Pa 3 Parkison 3476 Sternzeit	D 6 Dent 2512 mittl. Zeit	N 48 Nardin 35 Sternzeit	Pendeluhr Hawelk			
27 172 22 172 782 78	Suga		1.05100	0 \$ 0 0 0	0.50.40	1.05040	05000	1 28207			
21./1022./10. 1895	Suez		+0,100	-0.023	-0.5052	+0.042 +0.064	-0.009	-+3°095			
22./1023./10.	Suez	•	+0.100	-0.012	-0.020	,	-0.020	十3°042			
27./1028./10.			+0.118	-0.004	4-0.039	+0.024	-0.023				
6./11 7./11.	Jidda	+0.024	+0.093	+-0.000	+0.008	-0.072	-0.074	+1.249			
7./II S./II.	Jidda	+0.023	+0.104	+0.010	+0.030	+0.008	-0.009	+1.549			
16./1117./11.	Mersa-Halaib	-0.040	+0.005	+0.000	+0.025	+0.030	-0.008				
17./1118./11.	Mersa-Halaib	. 0	+0,101	-0.004	+0.000	+0.034	-0.000				
21./1122./11.	St. Johns	+0.050	+0 005	-0 023	-0.024	0.040	-0'094				
24./1125./11.	Berenice	+0°044	+0.094	-0.004	+0.012	+0.028	-0.089				
3/12 4./12.	Sherm Rabegh	-1-0'049	+0.092	+0.000	+0.020	十0.024	-0.082				
				ļ							

		Stündliche Gänge									
Datum von — bis	Ort	K ₁ 56 Kullberg 5069 mittl. Zeit	Fi 55 Fischer 44 mittl. Zeit	K ₂ 2 Kullberg 4757 mittl. Zeit	Pa 3 Parkison 3476 Sternzeit	D 6 Dent 2512 mittl. Zeit	N 48 Nardin 35 Sternzeit	Pendeluh Haweik			
20/20 21/20 2802	Yenbo	+0.029	+o\$o39	-0.5052	+0502I	+o§044	-0 [§] 147				
23./1224./12. 1895 24./1225./12.	Yenbo	+0.029	+0:039	-0:052	+0.000	+0.0044	-0:147	•			
	Sherm Sheikh	+0.002	+0.042	-0 042	+0.000	+0.002	-0.108				
30./1231./12.	Sheim Sheikh	70 002	7-0 057	-0 034	70 029	7-0 005	-0 108				
2./1 3./1. 1896	Mersa Dhiba	+0.062	+0.021	-0.032	+0.034	+0.073	-0.082				
6./I 7./I.	Hassani	+0.082	+0.024	-0.030	0.010	4-0.084	-0.089				
II./II2./I.	Sherm Habban	+0.067	+0.022	-0.044	+0.010	+0.060	-0.110				
15./118./1.	Kosseir	-+0.028	+0.032	-0.048	-0.000	+0.062	-0.005				
8./2 9./2.	Nomán	+0.046	+0.039	-0.064	+0.008	+0.060	-0.000				
9./211./2.	Nomán	+0.038	+0.031	-0.067	-0.000	+0.046	-0.102				
15./216./2.	Ras abu Somir	+0.048	+0.037	-0.000	+0.018	+0.072	-0.001				
19./220./2.	Ins. Shadwan	+0'042	+-0,010	-0.082	+0.003	+0.024	-0.104				
5./3 6./3.	Ras Abu zenima .	+0'042	+0.014	-0.072	-0.002	+0.038	-0.092				
8./3 9./3.	Tor	+0.039	+0.044	-0.084	+0.000	+0.044	-0.099				
0./310./3.	Tor *	+0.038	0'041	-0.080	+0.001	+0.021	-0.100				
13./314./3.	Ras Gharib	+0.032	+0.033	-0.081	-0.008	-1-0.038	-0 097				
17./318./3.	Zafarana	+0.014	+0.033	-0.000	-0.002	+0.037	-0.104	,			
4./4 6./4.	Dahab	+0'046	+0.077	-o'047	-0.004	+0.037	-0.075				
11./412./4.	Nawibi	+0.032	+0.028	-0.076	-0.026	+0.038	-0.082				
14./415./4.	Akabah	+0.031	+0.044	-o o88	-0'032	+0'031	-0.098				
15./416./4.	Akabah	+0 048	+0.021	-0.078	-0.027	+0.047	-0.088	1			
18./419./4.	Bir al Mashiya	+0.053	+0°054	-0.081	+0.011	+0 029	-0.102				
23./424./4.	Senafir	-1-0.044	+0.069	-0.004	-0.049	+0.038	-0.085				
25./426./4.	Sherm Sheikh	+0.023	+0.100	-0.050	+0.051	+0.022	-0.080	1			
26./427./4.	Sherm Sheikh	+0.064	+0.130	-0'004	+0.049	+0.002	-0.084				
2./5 3./5.	Suez	-0.040	+0.083	-0.047	-0.010	+0.029	-0.112				
		Howüh 45	Riefler 10				Nardin				
27./529./5	Pola	-0.004	-o\$00I			n	-0º145				

Tabelle III.

Berechnung des stündlichen Ganges der Pendeluhr "Hawelk" während der Pendelbeobachtung aus den Uhrvergleichen.

Datum		Ort	Chrono- meter	Verflossene Chronometerzeit	Gang Correction	Verflossene mittlere Zeit	Verflossene Zeit nach Hawelk	Stündlicher Gang des Hawelk
22./10. 1895 a. m.	1	Suez	Fi' K ₂ Pa D	4 ^h 29 ^m 39 [§] 449 4 29 39 992 4 30 24 500 4 29 39 648 4 30 24 500	+0\$489 -0.103 -0.234 +0.189 -0.311	4 ^h 29 ^m 39 ^s 938 4 29 39·889 4 29 39·967 4 29 39·837 4 29 39·890	4 29 26.000 4 29 26.000 4 29 26.000 4 29 26.000	+3°090 +3°108 +3°079 +3°091
23./10. 1895 p. m.		Suez	Fi K ₂ Pa D N	4 25 5·259 4 25 5·739 4 25 49·600 4 25 5·452 4 25 49·500	+0.481 -0.066 -0.262 +0.296 -0.248	4 25 5.740 4 25 5.673 4 25 5.789 4 25 5.748 4 25 5.703	4 24 52 000 4 24 52 000 4 24 52 000 4 24 52 000	+3.115 +3.151 +3.092

Datum	*	Ort	Chronometer	Verflossene Chronometerzeit	Gang Correction	Verflossene mittlere Zeit	Verflossene Zeit nach Hawelk	Stündlicher Gang des Hawelk
7./11. 1895 a. m.		Jidda	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 ^h 35 ^m 45 ^s 403 4 35 45·671 4 35 45·805 4 36 31·100 4 35 45·540 4 36 31·500	+0°427 +0°110 +0°041 +0°037 +0°330 -0°340	4 ^h 35 ^m 45 ⁸ 830 4 35 45 781 4 35 45 840 4 35 45 836 4 35 45 870 4 35 45 859	4 35 40.000 4 35 40.000 4 35 40.000 4 35 40.000	+1.258 +1.272 +1.270 +1.277
								Mittel +1:270
8./11. 1895 a. m.		Jidda	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 25 53 081 4 25 53 335 4 25 53 459 4 26 37 000 4 25 53 273 4 20 37 500	+0.474 +0.235 +0.044 +0.159 0.301 -0.306	4 25 53 555 4 25 53 570 4 25 53 503 4 25 53 574 4 25 53 574 4 25 53 516	4 25 48.000 4 25 48.000 4 25 48.000 4 25 48.000	+1'254 +1'257 +1'242 +1'237 +1'258 +1'245
1							Ī	Mittel +1.249

Berechnung des stündlichen Ganges des Chronometers "Nardin" während der Pendelbeobachtung aus den Uhrvergleichen.

Tabelle IV.

Datum Ort	Chronometer	Verflossene Chronometerzeit	Gang Correction	Verflossene Sternzeit	Verflossene Zeit nach Nardin	Stündlicher Gang des Nardin
23./10. 1895 a.m. Suez	Fi K ₂ Pa D N	3h 59m 30 000 3 56 14 000 3 56 30 050 3 56 45 000 3 58 23 500	+0°434 -0°059 -0°232 +0°203 -0°222	4 ^h 0 ^m 9 ⁸ 778 3 56 52·747 3 56 29·818 3 57 24·155 3 58 23·278	4 ^h 0 ^m 10 ^s 000 3 56 53 000 3 56 30 000 3 57 24 500 3 58 23 500	-0 ^{\$} 056 -0·064 -0·087 -0·056 Mittel -0·062
28./10. 1895 a.m. The Brothers	Fi K ₂ Pa D N	4 23 30.000 4 21 0.000 4 21 44.500 4 19 25.000 4 20 8.000	0.517 -0.017 -0.170 -0.233 -0.230	4 24 13.804 4 21 42.858 4 21 44.670 4 20 7.848 4 20 7.770	4 21 43°000 4 21 44°800 4 20 8°000	-0.045 -0.033 -0.030 -0.053
28./10. 1895 p.m. The Brothers	Fi K ₂ Pa D N	3 30 7.000 3 20 20 000 3 21 55.100 3 25 50.000 3 20 24.000	+0'413 -0'014 +0'130 +0'186 -0'182	3 30 41.930 3 26 53.881 3 21 55.230 3 26 23.999 3 26 23.818	3 30 42.000 3 26 54.000 3 21 55.350 3 26 24.000 3 26 24.000	Mittel -0.039 -0.020 -0.035 -0.036 -0.000 -0.053 Mittel -0.029
7./11. 1895 p. m. Jidda	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 32 14*500 4 31 4*000 4 31 49*000 4 34 58*400 4 33 27*500 4 28 54*000	+0.422 +0.108 +0.041 +0.036 +0.328 -0.332	4 32 59.645 4 31 48.638 4 32 33.694 4 34 58.436 4 34 12.752 4 28 53.668	4 33 9 000 4 31 49 000 4 32 34 000 4 34 58 700 4 34 13 000 4 28 54 000	-0.078 -0.080 -0.067 -0.058 -0.054

Datum	Ort	Chrono- meter	Verflossene Chronometerzeit	Gang Correction	Verflossene Sternzeit	Verflossene Zeit nach Nardin	Stündlicher Gang des Nardin
8./11. 1895 p. m.	Jidda	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 ^h 38 ^m 7 ^s 500 4 37 0.000 4 37 50.000 4 38 20.000 4 39 45.500 4 39 10.000	+0 ^{\$} 496 +0 · 245 +0 · 040 +0 · 167 +0 · 317 -0 · 320	4 ^h 38 ^m 53 ⁸ 686 4 37 50°763 4 38 35°667 4 38 20°167 4 40 31°776 4 39 9°680	4 ^h 38 ^m 54 ⁵ 000 4 37 51 000 4 38 30 000 4 38 20 500 4 40 32 000 4 39 10 000	-0°068 -0°051 -0°072 -0°072 -0°048 -0°069
17./11. 1895 a.m.	Mersa - Halaib	Fi K ₁ K ₂ Pa N	3 56 4.500 3 59 59.000 3 57 47.500 3 56 48.750 3 50 23.000	+0°362 +0°183 +0°023 +0°099 -0°375	3 56 43.644 4 0 38.666 3 58 26.586 3 56 48.849 3 53 22.625	3 56 44.000 4 0 39.000 3 58 27.000 3 56 49.250 3 50 23.000	Mittel -0.063 -0.090 -0.098 -0.104 -0.102 -0.098
17./11. 1895 p.m.	Mersa - Halaib	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	3 37 31.500 3 39 45.500 3 40 5.500 3 38 24.500 3 30 28.000 3 37 4.000	+0·3333 +0·168 +0·022 +0·091 +0·130 -0·254	3 38 7.560 3 40 21.769 3 40 41.677 3 38 24.591 3 37 3.690 3 37 3.746	3 38 8.000 3 40 22.000 3 40 42.000 3 38 25.000 3 37 4.000 3 37 4.000	Mittel -0.099 -0.121 -0.063 -0.088 -0.112 -0.088 -0.098
18./11. 1895 a.m.	Mersa - Halaib	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 I 36.500 4 0 29.000 4 I 5.000 3 59 27.500 3 57 25.500 3 58 5.000	+0.406 +0.092 -0.016 +0.035 +0.133 -0.379	4 2 16.597 4 1 8.597 4 1 44.588 3 59 27.535 3 57 4.036 3 58 4.621	4 2 17.000 4 1 9.000 4 1 45.000 3 59 27.950 3 58 5.000 3 58 5.000	Mittel -0.095 -0.100 -0.102 -0.104 -0.092 -0.096
22./11. 1895 a. w.	St. Johns	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 0 15.000 4 1 39.000 4 2 20.000 4 1 2.950 4 1 10.000 4 1 50.000	+0.262 +0.080 -0.093 -0.096 +0.160 -0.379	4 0 54.730 4 2 18.777 4 2 59.717 4 1 2.854 4 1 49.777 4 1 49.621	4 0 55°000 4 2 19°000 4 3 0°000 4 1 3 150 4 1 50°000 4 1 50°000	Mittel -0.099 -0.067 -0.055 -0.070 -0.074 -0.055 -0.094 Mittel -0.069
22./11. 1895 p. m.	St. Johns	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 26 39.500 4 25 0.000 4 25 56.000 4 27 11.500 4 27 55.500 4 28 40.000	+0°288 +0°088 -0°102 -0°107 +0°178 -0°420	4 27 23.594 4 25 43.621 4 26 39.584 4 27 11.393 4 28 39.691 4 28 39.580	4 27 24.000 4 25 44.000 4 20 40.000 4 27 11.850 4 28 40.000 4 28 40.000	-0.091 -0.086 -0.094 -0.103 -0.069 -0.094
25./11. 1895 a.m.	Berenice	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 5 26.000 4 6 18.000 4 4 49.500 4 6 10.500 4 6 56.000	+0.384 +0.180 -0.016 +0.061 +0.238 -0.366	4 6 6.703 4 6 58.641 4 5 29.702 4 6 10.561 4 6 55.692 4 6 55.634	4 6 7.000 4 6 59.000 4 5 30.000 4 6 10.800 4 6 56.000 4 6 56.000	-0.072 -0.087 -0.073 -0.058 -0.075 -0.089
3./12. 1895 p.m.	Sherm Rabegh	Fi K ₁ D N	3 41 10.000 3 45 15.500 3 42 15.000 3 42 52.000	0.349 0.183 0.511	3 41 46.680 3 45 52.687 3 42 51.721	3 41 47.000 3 45 53.000 3 42 52.000	-0.087 -0.083 -0.075

Datum	Ort	Chrono- meter	Verflossene Chronometerzeit	Gang Correction	Verflossene Sternzeit	Verflossene Zeit nach Nardin	Stündlicher Gang des Nardin
4./12. 1895 p.m.	Sherm Rabegh	Fi K ₁ K ₂ D	3 ^h 32 ^m 4 ^s 500 3 30 20 000 3 30 57 000 3 30 1 000 3 30 30 000	+0 ^{\$} 336 +0°172 +0°031 +0°200 -0°288	3h 32m 39 ⁸ 675 3 30 54.724 3 31 31.684 3 30 35.700 3 30 35.712	3 ^h 32 ^m 40 ⁵ 000 3 30 55 000 3 31 32 000 3 30 36 000 3 30 36 000	-0°092 -0°077 -0°090 -0°085 -0°082
							Mittel -0.085
24./12. 1895 a.m.	Yenbo	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 10 40.000 4 10 45.000 4 9 48.500 4 11 40.500 4 13 39 500 4 14 22.000	+0.162 +0.116 -0.216 +0.088 +0.186 -0.622	4 11 21 341 4 11 26 308 4 10 29 320 4 11 40 580 4 14 21 356 4 14 21 378	4 11 27.000 4 10 30.000 4 11 41.000 4 14 22.000	-0.157 -0.165 -0.163 -0.158 -0.152 -0.147
25./12. 1895 p. m.	Yenbo	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 5 5.000 4 2 11.500 4 4 5.500 4 5 54.950 4 5 11.000 4 5 52.000	+0.246	4 5 45 444 4 2 51 448 4 4 45 428 4 5 54 980 4 5 51 628	4 2 52.000 4 4 46.000 4 5 55.500 4 5 52.000	Mittel —0·157 -0·1360·136 -0·140 -0·125 -0·116 -0·091
31./12. 1895 a. m	. Sherm Sheikh	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 23 24.000 4 22 45.000 4 22 32.000 4 23 55.500 4 22 57.000 4 23 41.000	+0°271 -0°148 +0°127 +0°285	4 24 7.521 4 23 28.434 4 23 14.979 4 23 55.627 4 23 40.482 4 23 40.527	4 23 29°000 4 23 15°500 4 23 56°200 4 4 23 41°000	Mittel -0.124 -0.109 -0.129 -0.119 -0.130 -0.118 -0.108
31,/12. 1895 p. m	. Sherm Sheikh	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	3 45 0.500 3 47 30.000 3 47 0.500 3 45 39.050 3 48 0.000 3 48 38.000	+0°234 -0°128 +0°108 +0°247	3 45 37.677 3 48 7.666 3 47 37.663 3 45 39.158 3 48 37.701 3 48 37.596	3 48 8.000 3 47 38 000 3 45 39.500 4 3 48 38.000	-0.079
							Mittel -0.093
3./1. 1896 a. m	. Mersa Dhiba	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 8 55.500 4 8 40.500 4 7 55.000 4 9 20 500 1 4 8 35.500 1 4 9 17.000	+0.302 -0.132 +0.141 +0.302	4 9 36.60 4 9 27.63 4 8 35.59 4 9 20.64 4 9 16.66 4 9 16.66	7 4 9 28.000 5 4 8 36.000 1 4 9 21.000 5 4 9 17.000	-0.087 -0.098 -0.085 -0.087
							Mittel —o'o89
3./1. 1896 p. n	n. Mersa Dhiba	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 8 47.500 4 8 30.000 4 11 4.500 4 8 50.500 4 9 38.000	+0°209 -0°132 +0°141 +0°302	4 9 57.68 4 9 28.64 4 9 10.68 4 11 4.64 4 9 37.69 4 9 37.65	0 4 9 29.000 0 4 9 11.000 1 4 11 4.950 7 4 9 38.000	-0.087 -0.075 -0.074 -0.073
7./1. 1896 a. n	n. Hassani	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 23 46 000 4 23 5 000 4 25 51 000 4 24 8 950 4 23 0 000 4 23 44 000	+0°359 -0°133 +0°084 +0°367	4 24 29°56; 4 23 48°57; 4 26 34°53; 4 24 9°03; 4 23 43°57; 4 23 43°616	3 4 23 49°000 9 4 26 35°000 1 4 24 9°500 2 4 23 44°000	-0.090 -0.104 -0.109

Datum	Ort	Chrono- meter	Verflossene Chronometerzeit	Gang Correction	Verflossenc Sternzeit	Verflossene Zeit nach Nardin	Stündlicher Gan des Nardin
7./1. 1896 p. m.	Hassani	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 ^{lt} 26 ^{ltt} 40 ^s 500 4 25 59 500 4 25 57 000 4 29 20 000 4 29 13 000 4 29 58 000	+0 ^{\$} 241 +0°363 -0°133 +0°085 +0°376 -0°399	4h 27m 24 ⁸ 550 4 26 43°560 4 26 40°555 4 29 20°085 4 29 57°603 4 29 57°601	4 ^h 27 ^m 25 ^s 000 4 20 44 000 4 26 41 000 4 29 20 500 4 29 58 000 4 29 58 000	-0°10 -0°09 -0°10 -0°09 -0°08 -0°08
2./1. 1896 a.m.	Sherm Habban	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 17 45.000 4 16 58.000 4 16 25.500 4 18 10.500 4 16 50.000 4 17 33.000	+0·107 +0·286 -0·188 +0·043 +0·282 -0·472	4 18 27.449 4 17 40.500 4 17 7.435 4 18 10.543 4 17 32.474 4 17 32.528	4 17 41°000 4 17 8°000 4 18 11°100 4 17 33°000	-0.11 -0.15 -0.15 -0.11 -0.11
12./1. 1896 p.m.	Sherm Habban	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 6 38.000 4 2 38.500 4 5 7.500 4 7 20.500 4 5 30.000 4 0 11.000	+0°103 +0°270 -0°179 +0°041 +0°269 -0°451	4 7 18.619 4 3 11.631 4 5 47.588 4 7 20.541 4 6 10.599 4 6 30.549	4 7 19.000 4 3 19.000 4 5 48.000 4 7 20.900 4 6 11.000 4 6 11.000	Mittel — 0 · 12 — 0 · 09 — 0 · 09 — 0 · 10 — 0 · 09 — 0 · 11 Mittel — 0 · 06
16./1. 1896 a.m.	Koseir	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 6 40.000 4 5 47.000 4 5 5.500 4 7 20.150 4 0 0.000 4 0 41.000	+0·131 +0·237 -0·195 -0·025 +0·254 -0·378	4 7 20.653 4 6 27.614 4 5 45.567 4 7 20.125 4 6 40.667 4 0 40.622	4 7 21.000 4 6 28.000 4 5 46.000 4 7 20.500 4 6 41.000 4 6 41.000	-0.08
17./1. 1896 a. m.	Koseir	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 18 7.000 4 18 0.000 4 17 17.500 4 18 30.000 4 19 19.000	+0·138 +0·249 -0·205 -0·020 +0·268 -0·398	4 18 49.540 4 18 42.633 4 17 59.562 4 18 39.024 4 19 18.751 4 19 18.602	4 18 50°000 4 18 43°000 4 18 0°000 4 18 30°400 4 19 19°000 4 19 19°000	Mittel — 0 · 09 - 0 · 10 - 0 · 08 - 0 · 10 - 0 · 08 - 0 · 09 - 0 · 09
8./1. 1896 a.m.	Koseir	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 8 59.500 4 11 20.000 4 11 12.500 4 9 30.000 4 8 40.500 4 9 22.000	+0°132 +0°242 -0°200 -0°025 +0°250 -0°382	4 9 40°536 4 12 1°531 4 11 53°567 4 9 30°575 4 9 21°608 4 9 21°618	4 9 41.000 4 12 2.000 4 11 54.000 4 9 22.000 4 9 22.000 4 9 22.000	Mittel — 0.08 -0.11 -0.10 -0.09 -0.09
9./2. 1886 a. m.	Nomán	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 9 2.500 4 9 11 500 4 8 40.000 4 9 44.500 4 5 41.000 4 6 22.000	+0°162 +0°191 -0°264 +0°033 +0°245 -0°369	4 9 43.573 4 9 52.627 4 9 20.585 4 9 44.533 4 6 21.606 4 6 21.631	4 9 44.000 4 9 53.000 4 9 21.000 4 9 44.900 4 0 22.000 4 0 22.000	Mittel — 0°10
0./2. 1896 a.m.	Nomán	Fi K ₁ K ₂ Pa D	3 57 0.500 3 57 10.500 3 56 29.000 3 57 50.100 3 57 5.500 3 57 45.000	+0°123 +0°150 -0°203 -0°023 +0°181 -0°422	4 57 39·558 4 57 49·612 4 57 7·584 4 57 50·077 4 57 44·630 4 57 44·578	4 57 50 000 4 57 8 000 4 57 50 500 4 57 45 000	Mittel —0.10 -0.10 -0.09 -0.11 -0.09

Datum	Ort	Chrono- meter	Verflossene Chronometerzeit	Gang Correction	Verflossene Sternzeit	Verslossene Zeit nach Nardin	Stündlicher Gang des Nardin
16./2. 1896 a. m.	Ras abu Somir	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 ^h 3 ^m 40 ^s 500 4 3 24·500 4 2 55·000 4 4 15·550 4 2 57·500 4 3 38·000	+0°150 +0°194 -0°243 +0°073 +0°292 -0°369	4 ^h 4 ^m 20 ^s 681 4 4 4 683 4 3 34 662 4 4 15 623 4 3 37 705 4 3 37 631	4 3 38.000	-0 ^{\$} 078 -0°078 -0°083 -0°093 -0°091 Mittel -0°083
20./2. 1896 a. m.	Shadwan	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 24 22.000 4 23 49.000 4 23 54.500 4 19 12.950 4 17 55.000 4 18 38.000	+0.084 +0.185 -0.360 +0.013 +0.232 -0.448	4 25 5.513 4 24 32.523 4 24 37.492 4 19 12.903 4 18 37.603 4 18 37.552	4 25 0.000 4 24 33.000 4 24 38.000 4 19 13.500 4 18 38.000 4 18 38.000	-0.110 -0.108 -0.112 -0.124 -0.092 -0.104
20./2. 1896 p.m.	Shadwan	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 15 38·500 4 17 52·000 4 18 13·500 4 12 37·100 4 14 57·500 4 15 40·000	+0.081 +0.180 -0.353 +0.013 +0.229 -0.443	4 16 20.576 4 18 34.541 4 18 55.566 4 12 37.113 4 15 39.613 4 15 39.557	4 18 35.000 4 18 56.000 4 12 37.500 4 15 40.000	-0.099 -0.100 -0.092 -0.091 -0.104
6./3. 1896 a. m.	Ras Abu zenima	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4	+0·184 +0·176 -0·301 -0·008 +0·158 -0·382	+ 12 16.513 + 12 35.558 + 12 11.515 + 11 49.492 + 9 31.537 + 9 31.618	4 12 36.000 4 12 12.000 4 11 50.050 4 9 32.000	-0.110 -0.102 -0.112 -0.133 -0.111 -0.092
9./3. 1896 a.m.	Tor	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 3 0.500 4 3 4.500 4 3 1.000 4 3 48.050 4 3 13.500 4 3 54.000	+0·178 +0·158 -0·340 +0·024 +0·178 -0·401	4 3 40.599 4 3 44.590 4 3 40.581 4 3 48.074 4 3 53.635 4 3 53.599	4 3 45.000 4 3 41.000 4 3 54.000	-0.099 -0.101 -0.103 -0.105 -0.089 -0.099
10./3. 1896 a.m.	Tor	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 8 45.500 4 8 59.500 4 8 45.000 4 9 20.500 4 8 38.500 4 9 20.000	+0·170 +0·157 -0·331 +0·004 +0·211 -0·416	4 9 26.535 4 9 40.561 4 9 25.531 4 9 20.504 4 6 19.557 4 9 19.584	4 9 20.000 4 9 20.950 4 9 20.000	-0°112 -0°105 -0°113 -0°107 -0°100 Mittel -0°107
14./3. 1896 a. m	Ras Gharib	Fi K ₁ K ₂ Pa N	4 21 22.500 4 24 25.000 4 21 18.000 4 22 11.100 4 22 38.000	+0·144 +0·154 -0·352 -0·034 -0·423	4 22 5.582 4 25 8.591 4 22 0.573 4 22 11.060 4 22 37.577	4 25 9.000 4 22 1.000 4 22 1.000	-0.096 -0.093 -0.098 -0.099 -0.097
18./3. 1896 a.m.	Zafarana	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 0 37.000 4 0 57.000 4 0 21.500 4 I 9.900 4 I 2.000 4 I 42.000	0'132 0'056 0'360 0'020 0'148 0'419	4 1 16.659 4 1 36.638 4 1 0.623 4 1 9.880 4 1 41.743 4 1 41.581	4 I 37.000 4 I I.000 4 I 42.000	Mittel —0.097 -0.085 -0.089 -0.094 -0.092 -0.064 -0.104 Mittel —0.088

Datum Ort	Chrono- meter	Verflossene Chronometerzeit	Gang Correction	Verflossene Sternzeit	Verflossene Zeit nach Nardin	Stündlicher Gang des Nardin
18./3. 1896 p. m. Zafarana	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 ^h 6 ^m 45 ^s 000 4 7 11 000 4 6 45 500 1 7 35 000 4 7 2 000 4 7 43 000	+0 ^{\$} 135 +0·057 -0·370 -0·020 +0·152 -0·429	4 ^h 7 ⁿ 25 ⁸ 670 4 7 51 603 4 7 25 665 4 7 34 980 4 7 42 733 4 7 42 571	4 7 43.000	-0°080 -0°082 -0°081 -0°078 -0°095 -0°104
5./4. 1896 a. m. Mersa Dah	$\begin{bmatrix} K_1 \\ K_2 \\ Pa \\ D \\ N \end{bmatrix}$	4 2 51.500 4 3 24.500 4 2 54.000 4 3 15.500 4 0 52.000 4 1 32.000	+0.311 +0.180 -0.190 -0.010 +0.148 +0.301	4 3 37'708 4 4 4'673 4 3 33'712 4 3 15'484 4 1 31'716 4 1 31'699	4 3 32.000 4 4 5.000 4 3 34.000 4 3 15.800 4 1 32.000 4 1 32.000	Mittel — 0 · 082 - 0 · 072 0 · 080 0 · 071 0 · 071 0 · 075
5./4. 1896 p. m. Mersa Dah	hb Fi K ₁ K ₂ Pa D N	3 59 56 ooo 4 0 45 ooo 3 59 47 500 4 0 42 900 4 0 57 ooo 4 1 37 ooo	+0.300 +0.184 -0.187 -0.010 +0.148 -0.301	4 0 35.721 4 I 24.733 4 0 26.704 4 0 42.884 4 I 36.730 4 I 36.699	4 0 36.000 4 I 25.000 4 0 27.000 4 0 43.200 4 I 37.000 4 I 37.000	Mittel -0.075 -0.070 -0.060 -0.074 -0.079 -0.067 -0.075
12./4. 1886 a. m Nawibi	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 29 34 000 4 30 20 000 4 30 10 500 4 31 22 500 4 30 8 000 4 30 53 000	+0.260 +0.158 -0.342 -0.117 +0.171 -0.394	4 30 18 545 4 31 4 567 4 30 54 539 4 31 22 383 4 30 52 547 4 30 52 616	4 30 19 000 4 31 5 000 4 30 55 000 4 30 53 000 4 30 53 000 4 30 53 000	Mittel -0.072 -0.101 -0.096 -0.102 -0.103 -0.100 -0.085
15./4. 1896 a.m. Akabah	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 20 55.500 4 18 11.000 4 21 4.000 4 17 52.500 4 18 35.000 4 19 18.000	+0·191 +0·133 -0·382 -0·137 +0·133 -0·423	4 21 38·555 4 18 53·546 4 21 46·504 4 17 52·303 4 19 17·612 4 19 17·577	4 21 39 000 4 18 54 000 4 21 47 000 4 17 52 850 4 19 18 000 4 19 18 000	Mittel — 0 · 102
16./4. 1896 a.m. Akabah	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 5 38.000 4 5 52.000 4 5 52.500 4 6 2.000 4 6 43.000	-0.131 +0.133	4 6 18·561 4 6 32·585 4 6 32·571 4 0 9·379 4 0 42·610 4 6 42·638	4 6 19.000 4 6 33.000 4 6 9.850 4 6 43.000 4 6 43.000	-0°107 -0°101 -0°104 -0°115 -0°095 -0°008
19./4. 1896 a. m. Bir al Mashy	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 14 13 500 4 14 54 500 4 14 37 000 4 14 50 200 4 14 54 500 4 15 37 000	+0.229 +0.098 -0.343 +0.040 +0.123 -0.447		4 14 56.000 4 15 37.000 4 15 19.000 4 14 56.750 4 15 37.000 4 15 37.000	-0.118 -0.123 -0.131 -0.118 -0.105
24./4. 1896 a.m. Senafir	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 5 50°000 4 6 6°000 4 6 7°500 4 6 16°600 4 6 28°000 4 7 9°000	+0 281 +0.180 -0.202 -0.200 +0.150 -0.337	4 6 30°666 4 6 46°608 4 6 47°670 4 6 16°400 4 7 8°645 4 7 8°663	4 6 31.000 4 6 47.000 4 6 48.000 4 6 16.750 4 7 9.000 4 7 9.000	Mittel — 0°117 — 0°081 — 0°085 — 0°085 — 0°086 — 0°082

Datum	Ort	Chrono- meter			essene neterzeit	Gang Correction			ossene nzeit	Ve	na	sene Zeit ach rdin		cher Gang les rdin
26./4. 1896 a. m.	Sherm Sheikh auf der Sinaiküste	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 h 4 4 4 4	13 ⁿ 14 13 14 14	31,500 30,500 30,000 32,450 3,500 40,000	+0°461 +0°225 -0°084 +0°089 +0°241 -0°364	4 4 4 4	15 14 14 14	13 ⁸ 611 12·535 17·577 32·539 45·477 45·636	4 ¹ 4 4 4 4 4	14 ¹ 15 14 14 14 14	14,000 13,000 18,000 32,950 40,000	Mittel	-0°092 -0°100 -0°107 -0°103 -0.086
27./4. 1896 a.m.	Sherm Sheikh auf der Sinaiküste	Fi K ₁ K ₂ Pa D N	4 4 4 4	10 11 11 8 9	21.000 25.000 0.500 5.000 59.500 41.000	+0.543 +0.207 -0.016 +0.204 +0.209 -0.349	4 4 4 4 4	12 11 11	2.670 6.568 41.718 5.804 40.673 40.651	4 4 4 4 4	11 12 11 11 9	3'000 7'000 42'000 6'250 41'000	Mittel	-0.079 -0.103 -0.067 -0.107 -0.079 -0.084
3./5. 1896 p. m.	Suez	Fi K ₁ K ₂ Pa D	4 4 4 4 4	8 6 8 8 5 0	12 500 1 000 20 000 39 950 50 000 31 000	+0·342 +0·164 -0·195 -0·041 +0·241 -0·473	4 4 4 4 4 4	8 6 9 8 6 0	53.617 41.579 0.599 39.909 30.626 30.527	4 4 4 4 4 4	8 6 9 8 6	54.000 40.250 31.000 31.000	— Mittel	-0.092 -0.102 -0.097 -0.082 -0.091 -0.115
28./5. 1896 a.m.	Pola	Hohwü Nardin	4 4	22	27.913 28.500	-0.017 -0.035	4 4	22 22	27·896 27·865	4	22	28°500 28°500		-0·138
28./5. 1896 p.m.	PoJa	Hohwü Riefler Nardin	3 3 3	57 56 57	33.930 55.000 34.200	-0.016 -0.004 -0.574	3 3 3	57 57 57	33.914 33.915 33.920	3 3 3	57 57 57	34°500 34°500 34°500		-0°141 -0°148 -0°145 -0°147
29./5. 1896 a.m.	Pola	Hohwü Riefler Nardin	4 4 4	2 I 20 2 I	36·909 54·000 37·500	-0.017 -0.004 -0.032	4 4 4	2 I 2 I 2 I	36·892 36·855 36·808	4 4 4	2 I 2 I 2 I	37.500 37.500 37.500	Witt of	-0.139 -0.148 -0.142
29./5. 1896 p.m.	Pola	Hohwü Riefler Nardin	3 3 3	_	33.950 50.000 34.200	-0.012 -0.004 -0.259	3 3 3	51 51 51	33.941 33.932 33.941	3 3 3	51 51 51	34.500 34.500 34.500	Mittel	-0.144 -0.145 -0.147 -0.145
													Mittel	-0.146

Tabelle V.

Die Beobachtungen und deren Reduction.

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				Pola, 9. Septemb	er 1895 a.m.	
1		.1	= 11 17	T = 20°62 $B =$	760'1 mm $D = 0.9$	2.4
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ¹¹ 58 ²¹ 24 ⁸ 3 59 0.00 59 37.4 8 13.3.9 0 50.2 1 26.9 2 3.2 2 39.8 3 16.1 3 52.7	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h 28 ^m 47 [§] 3 29 23°8 30 0°2 30 30°8 31 13°3 31 49°9 32 25°7 33 2°6 33 38°9 34 15°9	$50 c = 30^{m} 23^{8} 0$ $23 \cdot 2$ $22 \cdot 8$ $22 \cdot 9$ $23 \cdot 1$ $23 \cdot 0$ $22 \cdot 5$ $22 \cdot 8$ $22 \cdot 8$ $23 \cdot 2$	$c = 30^{8} + 580$ $c = 0^{5} 500 9524$ $n = + 20$ $\Delta = - 4$ $\tau = - 1013$ $\delta = - 500$ $S_{24} = 0.500 8027$
	1	A ==	: 11!7	$T = 20^{\circ}93$ $B = 7$	60.0 mm D = 0.822	2,
28	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	9 ^h 18 ^m 26 ^s 3 19 2.7 19 40.0 20 16.0 20 53 2 21 29.9 22 6.3 22 43.4 23 19.6 23 56.7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	9 ^h 49 ^m 0 ⁵ 7 49 37 7 50 14 3 50 51 0 51 27 8 52 4 6 52 40 9 53 17 6 53 54 0 54 31 0	$5 \circ c = 30^{m} 34^{8} 4$ $35 \circ 0$ $34 \cdot 3$ $34 \cdot 4$ $34 \cdot 6$ $34 \cdot 7$ $34 \cdot 6$ $34 \cdot 2$ $34 \cdot 4$ $34 \cdot 3$	$c = 30.86898$ $s = 0.85069080$ $u = + 20$ $\Delta = - 4$ $\tau = -1028$ $\delta = -498$ $S_{28} = 0.5067570$
		1 —		9. September 1	895 p. m. 59.0 mm D=0.920	
35	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	o ^h 21 ^m 27 ⁸ 9 22 3° 5 22 37° 4 23 12° 7 23 47° 3 24 22° 7 24 57° 2 25 32° 1 20 7° 2 26 41° 8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	o ^h 50 ^m 32 [§] 1 51 7 4 51 41 6 52 16 8 52 51 8 53 26 3 54 0 8 54 30 4 55 11 2 55 46 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$c = 34^{\$}8812$ $s = 0^{\$}5072714$ $u = + 20$ $\Delta = - 4$ $z = -1039$ $\delta = -497$ $S_{35} = 0.5071194$
	1		A = 11'	$T = 21^{\circ}34 B$	$= 758 \cdot 5mm D = 0$.010
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 30 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 1 8 0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	2 ^h 4 ^m 10 [§] 3 4 44·2 5 17·9 5 51·8 0 25·6 0 59·4 7 32·9 8 0·4 8 40·0 9 14·3	50c = 28 ^m 6.0 0.0 0.3 0.4 0.4 0.4 0.1 0.0 0.0 0.3	$c = 33^{\$}7270$ $s = 0^{\$}5075240$ $u = + 20$ $\Delta = - 4$ $\tau = - 1048$ $\delta = - 497$ $S_{63} = 0.5073711$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				10. September 1	895 a.m.	ļ
		A	= 12 [!] I	$T = ^{\circ}\circ^{\circ}+\circ$ $B =$	759.6 mm D = 0.9	924
24	1 2 3 4 5 0 7 8 8 9 10	7 ^h 41 ^m 22 ^{\$0} 41 58.7 42 34.8 43 12.0 43 47.5 44 25.2 45 0.4 45 38.3 46 13.4 40 51.3	51 52 53 54 55 50 57 58 59	8 ^h 11 ^m 44°0 12 22°2 12 56°5 13 34°7 14 9°3 14 48°0 15 22°3 16 1°5 10 35°3 17 14°0	$50c = 30^{m} 22^{5}0$ 23.5 21.7 22.7 21.8 22.8 21.9 23.2 21.9 22.7	$c = 36^{\$}4484$ $s = 0^{\$}5069544$ $n = + 20$ $\Delta = - 4$ $z = -1002$ $\delta = -500$ $S_{24} = 0.5068058$
1		4	$A = 11^{1}5$	T == 20°38 B=	$= 759.6 mm \qquad D = 0.$	924
28	1 2 3 4 5 5 0 7 8 8 9 10	9 ^h 11 ^m 37 ^{\$} 6 12 14*3 12 50*0 13 27*4 14 3*9 14 40*8 15 17*9 15 54*3 16 31*1 17 7*7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 00	9 ^h 42 ^m 12 ^s 1 42 48·8 43 25·3 44 2·0 44 38·7 45 15·7 45 52·0 40 28·8 47 5·5 47 42·2	$50c = 30^{m} 34^{5} 5$ $34 \cdot 5$ $34 \cdot 7$ $34 \cdot 0$ $31 \cdot 8$ $34 \cdot 9$ $34 \cdot 1$ $34 \cdot 5$ $34 \cdot 4$ $31 \cdot 5$	6 = - 500
	•	1	T	10. September	1895 p. m.	
			1 = 11 ! 9	-	$= 758 \cdot 6 mm \qquad D = 0$	923
35	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	oh 39 m 8 4 3 6 4 3 9 4 3 6 4 0 18 5 4 0 5 3 0 4 1 28 2 2 2 8 4 2 2 5 8 4 3 4 7 5 5 4 4 2 2 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59	1h S ^m 13.6 8 48.7 9 23.7 9 58.7 10 33.5 11 8.1 11 43.4 12 18.2 12 52.7 13 27.8	$50c = 29^{m} 5^{8}2$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 2$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 4$ $5 \cdot 2$ $5 \cdot 1$	$c = 34^{\$}9048$ $s = 0^{\$}5072664$ $u = + 20$ $\Delta = - 4$ $z = -995$ $\delta = -499$
	1	1	$A = 11^{1}5$	$T = 20^{\circ}31 \qquad B = 10^{\circ}$	$= 758.6 mm \qquad D = 0$	9.923
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1h 53m 7 8 3 53 40 8 54 14 8 54 48 2 55 22 3 55 55 8 50 29 6 57 3 4 4 57 37 3 58 10 8	51 52 53 54 55 56 57 58 59	2 ^h 21 ^m 15 ⁸ 0 21 48.0 22 22.3 22 55.9 23 29.6 24 37.0 25 10.9 25 44.9 20 18.4	$50 c = 28^{m} 7^{5} \\ 7^{5} \\ 7^{5} \\ 7^{7$	$c = 33^{\frac{5}{1}}7500$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5075188$ $n = + 20$ $\Delta = - 4$ $\tau = -997$ $\delta = -499$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				11. September 1	895 a.m.	
		ائي	= 11!7	T = 20°04 B =	= 759 · 0 mm D = 0 · 9	925
24	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	7 ^h 23 ^m 33 [§] 5 24 9 8 24 46 6 25 23 3 25 59 5 20 36 0 27 12 4 27 48 7 28 25 3 29 1 0	51 52 53 54 55 50 57 58 59	7 ^h 53 ^m 50 ^s 3 54 33°0 55 9°8 55 46°2 56 22°9 50 58°8 57 35°6 58 11°9 58 48°4 59 24°8	$50 c = 30^{\text{m}} 22^{\frac{5}{8}} 8$ $23 \cdot 2$ $22 \cdot 9$ $23 \cdot 4$ $22 \cdot 8$ $23 \cdot 2$ $23 \cdot 2$ $23 \cdot 1$ $23 \cdot 2$	$r = 30^{5}4020$ $8 = 0^{5}5009519$ $n = + 20$ $\Delta = - 4$ $z = -983$ $\delta = -500$ $8_{24} = 0.5068052$
'	1	A	= 11.5	T = 20%08 $B =$: 759 · I mm — I) = 0 · 9	925
28	1 2 3 4 5 0 7 8 9	Sh 44m 40° 1 45 17.6 45 53.3 46 31.0 47 0.7 47 44.4 48 19.0 48 58.0 49 33.2 50 12.0	51 52 53 54 55 50 57 58 59	9 ^h 15 ^m 14 ^s 0 15 54·1 10 27·7 17 7·7 17 40 4 18 21·6 18 53·7 19 35·0 20 0·7 20 48·6	$5 \circ c = 3 \circ^{n_1} 33^{\frac{8}{9}} 9$ $36 \cdot 5$ $34 \cdot 4$ $36 \cdot 7$ $33 \cdot 7$ $37 \cdot 2$ $34 \cdot 1$ $37 \cdot 0$ $33 \cdot 5$ $36 \cdot 6$	$c = 36^{5}7072$ $s = 0^{5}5069048$ $u = + 20$ $\Delta = - 4$ $z = -980$ $b = -500$ $S_{28} = 0.5007578$
			} 1	11. September 1	l 1895 p. m.	
		d	= 11!5	T = 20°07 B =	= 758 · 0 mm	924
35	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10	12 ^h 31 ^m 31 [§] 2 32 6·0 32 40·7 33 10·0 33 50·4 34 25·8 35 0·4 35 35·7 30 10·3 36 45·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	1 ^h 0 ^m 30 ^s 3 1 11.6 1 46.1 2 21.2 2 55.6 3 30.8 4 5.8 4 41.2 5 15.6 5 50.8	$5 \circ c = 29^{m} 5 \circ 6$ $5 \circ 6$ $5 \circ 4$ $5 \circ 2$ $5 \circ 0$ $5 \circ 4$ $5 \circ 5$ $5 \circ 3$ $5 \circ 3$	$c = 34^{\circ}9000$ $s = 0^{\circ}5072002$ $n = + 20$ $\Delta = - 4$ $c = -980$ $c = -500$ $S_{35} = 0.5071192$
		.A	. == 11 ¹ 9	$T = 20^{\circ}19$ $B =$:758.6 mm	924
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 ^h 47 ^m 16 [§] 9 47 50° 7 48 24° 4 48 58° 2 49 32° 0 50 5° 9 50 39° 6 51 13° 4 51 40° 9 52 20° 9	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	2 ^h 15 ^m 25 ^s o 15 58·8 10 32·3 17 6·0 17 40·0 18 13·8 18 47·4 19 21·5 19 54·9 20 28·9	$50 c = 25^{m} 8^{\frac{5}{1}} \\ 8 \cdot 1 \\ 7 \cdot 9 \\ 7 \cdot 8 \\ 8 \cdot 0 \\ 7 \cdot 9 \\ 7 \cdot 8 \\ 8 \cdot 1 \\ 8 \cdot 0 \\ 8 \cdot 0 \\ 8 \cdot 0$	$r = 33.759 + 3.5075100$ $r = + 20$ $\Delta = - + 20$ $2 = - 992$ $3 = - 500$ $863 = 0.5073600$

	Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdaue
•				= 11'7	12. September 1 $T = 20^{\circ}38 B =$		923
,	24	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	7 ^h 37 ^m 12 ^s 3 37 48·7 38 24·7 39 1·3 39 37·8 40 14·2 40 50·8 41 27·3 42 4·0 42 40·0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h 7 ^m 34 ^s 3 8 10·5 8 47·6 9 23·8 10 0·6 10 36·6 11 13·4 11 49·0 12 26·0 13 2·2	$50c = 30^{11} 22^{5}0$ $21 \cdot 8$ $22 \cdot 9$ $22 \cdot 8$ $22 \cdot 4$ $22 \cdot 6$ $22 \cdot 3$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 2$	$c = 36.4470$ $s = 0.5069548$ $n = + 20$ $\Delta = - 4$ $\tau = - 1001$ $\delta = - 499$ $S = 0.5068064$
		Tourse of	ı A	i = 11!7	$T = 20^{\circ}58 \qquad B =$	= 759.5 mm D=0.	923
	28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 ^h 52 ^m 51 ^s 2 53 28·1 54 5·0 54 41·8 55 18·0 55 55·5 50 31·7 57 8·4 57 44·4 58 21·9	51 52 53 54 55 50 57 58 59	9 ^h 23 ^m 25 ⁸ 6 24 2·4 24 38·9 25 16·1 25 52·3 26 29·8 27 6·1 27 42·8 28 18·8 28 56·0	$50 c = 30^{m} 34^{8} 4$ $34^{\circ} 33^{\circ} 9$ $34^{\circ} 34^{\circ} 3$ $34^{\circ} 34^{\circ} 4$ $34^{\circ} 4$ $34^{\circ} 4$	$N_{28} = 0.5067593$
		l		1	12. September	1895 p.m.	
		1	1	A == 11!9 :		1	
	35	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	ih om 51 ⁵ 8 1 26·3 2 1·8 2 36·3 3 11·7 3 46·3 4 21·5 4 56·0 5 31·3 6 5·9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	1 ^h 29 ^m 57 ⁵ 0 30 31.7 31 6.4 31 41.5 32 16.3 32 50.9 33 26.0 34 1.3 34 36.0 35 10.8	$50c = 29^{m} 5^{\$}2$ $5 \cdot 4$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 5$ $5 \cdot 3$ $4 \cdot 7$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1			$A = II^{!}$	$T = 20^{\circ}54$	= 758.5 mm D= 0	0.923
	6,	3 1 2 3 4 5 0 7 8 9	2 ^h 14 ^m 51 ^s 4 15 24 ^s 4 15 58 ^s 7 16 31 ^s 8 17 5 ⁹ 9 17 39 ^s 6 18 13 ^s 5 18 46 ^s 8 19 21 ^s 2 19 54 ^s 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	2 ^h 42 ^m 58 ⁵ 2 43 31 6 43 55 5 44 39 5 45 13 6 45 46 7 46 21 0 46 54 1 47 28 3 48 1 5	$50 c = 28^{m} 6^{5} \\ 6^{7} \\ 6^{7} \\ 7^{7} \\ 7^{7} \\ 7^{7} \\ 7^{7} \\ 6^{7$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A		11ez, 22. October 11 $T = 22^{\circ}88 B = $	1895 a. m. - 758:3 mm D = 0:0	913
2.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6 ^h 46 ^m 9 [§] 5 46 46° 2 47 23° 2 47 59° 8 48 36° 8 49 13° 6 49 50° 4 50 27° 6 51 4° 1 51 41° 1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 ^h 16 ^m 52 [§] 2 17 29.5 18 6.0 18 43.2 19 19.9 19 56.4 20 33.6 21 10.3 21 47.6 22 24.1	$50 c = 30^{10} 42^{5} 7$ $43^{1} 3$ $42^{1} 8$ $43^{1} 42^{1} 8$ $43^{2} 42^{2} 7$ $43^{2} 5$ $43^{3} 0$	$c = 36^{\frac{9}{5}}8010$ $s = 0^{\frac{9}{5}}5068755$ $u = + 4357$ $\Delta = - 4$ $C = - 1124$ $\delta = - 494$ $N_{24} = 0.507 1490 \text{ in mittlerer Zeit}$
	1	A	= 11!9	$T = 23^{\circ}47$ $B =$	P = 0.6	912
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ^h 57 ^m 10 ^s 7 57 48 0 58 24 9 59 2 2 59 39 1 8 0 16 3 0 53 4 1 30 3 2 7 6 2 44 5	51 52 53 54 55 56 57 58 59	Sh 28m 0 o o 28 42 o 8 29 20 o 2 29 56 o 9 30 34 o 4 31 11 o 0 31 48 o 8 32 25 o 2 33 2 o 8 33 39 o 6	$50 c = 30^{m} 55^{s} 3$ $54 \cdot 8$ $55 \cdot 3$ $54 \cdot 7$ $55 \cdot 3$ $54 \cdot 7$ $55 \cdot 4$ $54 \cdot 9$ $55 \cdot 2$ $55 \cdot 1$	$c = 37^{\$}$ 1014 $s = 0^{\$}$ 506 8304 u = + 4357 $\Delta = - 4$ $\tau = -1153$ $\delta = -493$ $S_{28} = 0^{\$}$ 507 1011 in mittlerer Zeit
		A	= 12!7	T = 24°03 $B =$		911
35	1 2 3 4 5 0 7 8	9 ^h 11 ^m 19 ⁵ 6 11 54'3 12 30'1 13 5'2 13 40'6 14 15'5 14 51'2 15 26'1 16 1'8 16 36'6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	9 ^h 40 ^m 43 [§] 0 41 18·1 41 53·7 42 28·7 43 4·0 43 39·1 44 14·4 44 49·8 45 25·4 46 0·3	$50 c = 29^{16} 23^{8} 4$ 23.8 23.6 23.4 23.6 23.2 23.7 23.6 23.7	$c = 35^{\$}2710$ $s = 0^{\$}507 1899$ $u = + 4357$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1180$ $\hat{c} = - 492$ $S_{35} = 0.507 4579 \text{ in mittlerer Ze.:}$
	, ,	A	= 11!9	$T = 24^{\circ}32$ $B =$	- 758 · 1 mm	909
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	10 ^h 12 ^m 6 ⁵ 7 12 40·7 13 14·8 13 49·3 14 23·0 14 57·5 15 31·3 16 5·7 16 39·6 17 13·8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	10 ^h 40 ^m 31 [§] 4 41 5·6 41 39·6 42 13·6 42 47·9 43 21·8 43 55·9 44 29·9 45 4·0 45 38·0	$50 c = 28^{m} 24^{s} 7$ $24 \cdot 9$ $24 \cdot 8$ $24 \cdot 3$ $24 \cdot 9$ $24 \cdot 3$ $24 \cdot 0$ $24 \cdot 2$ $24 \cdot 4$ $24 \cdot 2$	$c = 34^{5}0900$ $s = 0^{5}5074424$ $u = + 4357$ $\Delta = - 4$ $= - 1194$ $\delta = - 491$ $S_{63} = 0.5077092 \text{ in mittlerer Zeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			7.16	23. October 18	395 a.m. 758.9 mm D = 0.9	112
24	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	7 ^h 43 ^m 59 [§] 3 44 28·0 44 57·8 45 27·1 45 56·1 46 25·4 40 54·6 47 23·7 47 52·9 48 22·3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	$S^{h} S^{m} 19^{\$} 6$ $S 48.7$ $9 18.0$ $9 47.2$ $10 10.3$ $10 45.5$ $11 14.6$ $11 43.9$ $12 13.1$ $12 42.4$	$50c = 24^{\text{m}} 20^{\frac{8}{3}} 3$ $20^{\circ} 1$ $20^{\circ} 2$ $20^{\circ} 1$ $20^{\circ} 2$ $20^{\circ} 1$ $20^{\circ} 2$ $20^{\circ} 2$ $20^{\circ} 2$ $20^{\circ} 2$	$c = 29^{5}2030$ $s = 0^{5}5087099$ $u = -88$ $\Delta = -5$ $z = -1100$ $\delta = -494$ $S_{24} = 0.5085352$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5071467$ in mittlerer Zeit
	1	А	= 11 ! 9	T = 23°69 B=	759'9 mm D=0'9	914
28	1	S ¹ 42 ^m 58 ⁸ 3 43 27 9 43 57 0 44 20 5 44 55 9 45 25 1 45 54 5 40 23 7 46 53 4 47 22 4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	9 ^h 7 ^m 26 ^s 5 7 55 4 8 25 2 8 54 0 9 24 0 9 52 6 10 22 7 10 51 4 11 21 5 11 50 0	$50c = 24^{m} 28^{s} 2$ $27 \cdot 5$ $28 \cdot 2$ $27 \cdot 5$ $28 \cdot 1$ $27 \cdot 5$ $28 \cdot 2$ $27 \cdot 7$ $28 \cdot 1$ $27 \cdot 6$	$c = 29^{\$}357^{2}$ $s = 0^{\$}5080034$ $u = -88$ $\Delta = -4$ $z = -1107$ $\delta = -495$ $S_{28} = 0.5084880$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5070996$ in mittlerer Zeit
1	,	ئد	$1 = 12^{1}4$	$T = 23^{\circ}78$ $B =$	= 760·2 mm D = 0·	913
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	9 ^h 43 ^m 47 [§] 0 44 15·2 44 43·4 45 11·6 45 39·8 46 8·0 46 30·3 47 4·4 47 32·0 48 0·8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	10 ^h 7 ^m 17 ⁵ 4 7 45 3 8 13 0 8 41 7 9 10 1 9 38 1 10 6 4 10 34 5 11 2 9 11 30 9	$50c = 23^{m} 30^{\circ} 4$ $30^{\circ} 1$ $30^{\circ} 3$ $30^{\circ} 1$ $30^{\circ} 1$ $30^{\circ} 3$ $30^{\circ} 1$ $30^{\circ} 3$ $30^{\circ} 1$	$c = 28^{\frac{9}{2}}2036$ $s = 0^{\frac{5}{2}}5090241$ $u = -88$ $\Delta = -4$ $\tau = -1171$ $\delta = -495$ $S_{35} = 0.5088483$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5088483$ in mittlerer Zeit
1	1 1		4 = 12 4	T = 24° or $B =$	$= 760 \cdot 1 mm D = 0$	912
03	1 2 2 4 5 0 7 S 9 10	10 ^h 49 ^m 57 ^s 4 50 24·9 50 52·2 51 19·9 51 47·1 52 14·7 52 42·0 53 9 4 53 30·9 54 4·4	51 52 53 54 55 56 57 58 59	11 ^h 12 ^m 49 ^s 6 13 17 0 13 44 4 14 11 9 14 39 5 15 0 7 15 34 4 10 1 0 10 29 3 16 56 5	$50 c = 22^{m} 52^{5} 2$ $52 \cdot 1$ $52 \cdot 2$ $52 \cdot 0$ $52 \cdot 4$ $52 \cdot 2$ $52 \cdot 4$ $52 \cdot 2$ $52 \cdot 4$ $52 \cdot 2$	$s = 0^{5} 509 2785$ $u = - 88$ $\Delta = - 4$ $z = - 1183$ $\hat{z} = - 494$ $S6_{3} = 0.509 1016 \text{ in Sternzeit}$

Pendel	Nr. der Coinzidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		А	= 12 ! 2	23. October 18 $T = 24^{\circ}39$ $B =$	95 p. m. 759 o mm D = o	909
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9	11 ^h 23 ^m 33 ⁸ 4 24 10 2 24 46 8 25 23 9 26 0 5 26 37 7 27 14 3 27 51 5 28 28 0 29 4 8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	11 ^h 54 ^m 15 ⁵ 7 54 52·1 55 29·0 50 5·9 56 43·4 57 19·0 57 50·6 58 32·9 59 10·4 59 46·4	$50 c = 30^{m} 42^{\frac{8}{3}} 3$ $41 \cdot 9$ $42 \cdot 8$ $42 \cdot 0$ $42 \cdot 9$ $41 \cdot 9$ $42 \cdot 3$ $41 \cdot 4$ $42 \cdot 4$ $42 \cdot 6$	$c = 30^{\frac{5}{8}}8430$ $s = 0^{\frac{5}{8}}506 8790$ $u = + 4378$ $\Delta = - 4$ $\tau = - 1198$ $\delta = - 491$ $S_{24} = 0.507 1475$ in mittlerer Zeit
•	,	A	= 1413	$T = 24^{\circ}62$ $B =$	$758 \cdot 1 mm D = 0$	908
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12 ^h 32 ^m 46 [§] 2 33 23·5 34 0·2 34 37·5 35 14·6 35 51·9 30 28·5 37 6·1 37 42·5 38 20·4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	1	$50c = 30^{m} 54^{\$}3$ $54 \cdot 1$ $54 \cdot 3$ $54 \cdot 1$ $54 \cdot 2$ $53 \cdot 7$ $54 \cdot 5$ $53 \cdot 8$ $54 \cdot 9$ $53 \cdot 6$	$c = 37^{5} \circ 850$ $s = 0^{5} 506 \cdot 8334$ $u = + 4378$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1209$ $\delta = - 491$ $S_{23} = 0.507 \cdot 1007$ in mittlerer Zeit
ļ	1	A	= 12!4	$T = 24^{\circ}79 \qquad B =$	758·1 mm D = 0·9	07
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 ^h 41 ^m 44 ^s 0 42 19°5 42 54°4 43 30°0 44 5°0 44 40°4 45 15°6 45 51°1 46 26°0 47 1 6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	2 ^h 11 ^m 6 ^s 7 11 42·1 12 17·5 12 52·5 13 27·6 14 3·4 14 38·1 15 13·6 15 48·4 16 24·2	$50c = 29^{m} 22^{\$} 7$ $22 \cdot 6$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 5$ $22 \cdot 5$ $22 \cdot 5$ $22 \cdot 5$ $22 \cdot 4$ $22 \cdot 6$	$c = 35^{\$}2530$ $s = 0^{\$}507 1937$ $n = + 4378$ $\Delta = - 4$ $\tau = - 1217$ $\delta = - 490$ $S_{35} = 0.507 4604$ in mittlerer Zeit
,	,	A	= 12!2	$T = 24^{\circ}.83$ $B =$	758 · 1 mm	07
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 54 ^m 29 [§] 2 55 2·4 55 37·4 56 11·2 56 45·4 57 19·3 57 53·6 58 27·4 59 1·7 59 35·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ^h 22 ^m 52 [§] 6 23 27·I 24 0·0 24 35·4 25 8·8 25 43·0 26 17·0 20 51·6 27 25·3 27 59·8	$500 = 28^{m} 23^{\$}4$ $24 \cdot 7$ $23 \cdot 2$ $24 \cdot 2$ $23 \cdot 4$ $24 \cdot 3$ $23 \cdot 6$ $24 \cdot 3$	$c = 34^{\frac{5}{2}} \circ 774$ $s = 0^{\frac{5}{2}} \circ 74455$ $n = + 4378$ $\Delta = - 4$ $\delta = - 1219$ $\delta = - 490$ $S_{63} = 0.5077120$ in mittlerer Ze't

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			The	Brothers, 28. Oc	tober 1895 a.m.	1
		Ĺ	1 = 14 ! 1	$T = 26^{\circ}53$ $B =$	757.4 mm $D = 0.9$	900
24	1 2 3 4 5 5 0 7 8 9 10	8 ^h 9 ^m 47 [§] 6 10 16·6 10 45·9 11 14·7 11 44·0 12 12·7 12 42·0 13 10·9 13 40·0 14 8·9	54 55 50 57 58	8 ^h 33 ^m 59 [§] 0 34 28·0 34 57·1 35 26·1 35 55·2 36 24·2 36 53·3 37 22·3 37 51·3 38 20·4	$50c = 24^{\text{m}} \text{ II}^{\text{S}}_{4}$ $11 \cdot 4$ $11 \cdot 2$ $11 \cdot 5$ $11 \cdot 3$ $11 \cdot 4$ $11 \cdot 3$ $11 \cdot 5$	$c = 29^{\$} \circ 272$ $s = 0^{\$} 508 7637$ $u = - 55$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1307$ $\delta = - 488$ $S_{24} = 0.508 5782$ in Sternzeit $S_{24} = 0.507 1897$ in mittlerer Zeit.
		A	= 14!1	T = 26%60 B =	757.9 mm $D = 0$	900
28	3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 13 ^m 4 ^{\$} 3 13 33.6 14 2.4 14 32.0 15 0.8 15 30.3 15 59.3 16 28.6 16 57.5 17 27.0	53 54 55 50	9 ^h 37 ^m 23 ^s 1 37 52·4 38 21·4 38 50·8 39 19·8 39 49·1 40 18·3 40 47·5 41 16·4 41 45·8	50c = 24 ^m 18 [§] 8 19.0 18.8 19.0 18.8 19.0 18.9 18.9 18.9	$c = 29^{\$} 1770$ $s = 0^{\$} 508 7175$ $\Delta =$
	,	A:	= 12!7	T = 26°64 $B =$	757'9 mm $D = 0'9$	900
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	10 ^h 17 ^m 39 ⁸ 7 18 8 0 18 35 7 19 4 1 19 32 0 20 0 1 20 28 1 20 56 3 21 24 4 21 52 4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	41 29°8 41 57°6	$50 c = 23^{m} 21^{8} 8$ $21 8$ $21 8$ $21 7$ $21 9$ $21 6$ $21 7$ $21 9$	$c = 28^{5} \circ 346$ $s = 0^{5} \circ 509 \circ 797$ $u = - 55$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1312$ $\delta = - 488$ $S_{35} = 0.508 \cdot 8927$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 \cdot 5044$ in mittlerer Zeit.
ļ '	ı	А	= I3 [!] 2	$T = 26^{\circ}70 \qquad B = 6$	$757.9 mm \qquad D = 0.96$	00
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 ^h 19 ^m 3 ^s 6 19 30·9 19 58·2 20 25·4 20 52·6 21 20·0 21 47·4 22 14·4 22 41·8 23 9·1	51 52 53 54 55 56 57 58 59	11 41 ^m 48 ⁵ I 42 15.4 42 42.7 43 10.0 43 37.4 44 4.5 44 32.0 44 59.1 45 26.6 45 53.6	$50c = 22^{m} 44^{8} 5$ $44 \cdot 5$ $44 \cdot 6$ $44 \cdot 8$ $44 \cdot 5$ $44 \cdot 6$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 8$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 8$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 8$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 8$ $44 \cdot 7$	$c = 27^{\frac{8}{2}}2920$ $s = 0^{\frac{9}{5}}5093310$ $u = -55$ $\Delta = -5$ $\tau = -1315$ $\delta = -488$ $S_{63} = 0.5091447$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5077544$ in mittlerer Zeit.

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coineidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				28. October 18	395 p.m.	
		A	= 15!8	$T = 26^{\circ}74 \qquad B =$	$= 756 \cdot 4mm \qquad D = 0$	899
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 ^h 35 ^m 50 [§] 9 36 19 ⁹ 9 36 49 ⁹ 0 37 18 ⁹ 0 37 47 ⁹ 38 15 ⁹ 9 38 44 ⁹ 39 13 ⁸ 8 39 43 ¹ 1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ^h o ^m 2 ^s 4 o 31 4 i o 4 i 29 4 i 58 5 2 27 3 2 56 5 3 25 3 3 54 5 4 23 4	50 c = 24 11 5 11 5 11 4 11 5 11 6 11 6 11 6 11	$c = 29^{\$} 0292$ $s = 0^{\$} 5087630$ $n = -41$ $\Delta = -7$ $\tau = -1317$ $\delta = -488$ $S_{24} = 0.5085777$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5071891$ in mittlerer Zeit
		A	= 1217	T = 26°90 B =	755.8 mm D = 0.8	98
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9	3 ^h 30 ^m 25 [§] 1 30 54 [°] 4 31 23 [°] 4 31 52 [°] 7 32 21 [°] 7 32 51 [°] 0 33 20 [°] 1 33 49 [°] 3 34 18 [°] 4 34 47 [°] 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ^h 54 ^m 43 ⁸ 6 55 13.0 55 42.1 56 11.4 56 40.5 57 9.9 57 38.7 58 8.2 58 37.1 59 6.5	$50 c = 24^{11} 18^{5} 5$ $18 \cdot 6$ $18 \cdot 7$ $18 \cdot 8$ $18 \cdot 9$ $18 \cdot 6$ $18 \cdot 9$ $18 \cdot 7$ $18 \cdot 8$	$c = 29^{\$}1744$ $s = 0^{\$}5087187$ $u = -41$ $\Delta = -5$ $\tau = -1325$ $\delta = -487$ $S_{28} = 0.5085329$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071445$ in mittlerer Zeit
	,	A	= 13!2	$T = 27^{\circ}$ 02 $B =$	755.8 mm D = 0	· 8 ₉ 8
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	4 ^h 25 ^m 56 ^s 6 26 24·4 26 52·6 27 20·4 27 48·6 28 16·4 28 44·7 29 12·4 29 40·8 30 8·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	4 ^h 49 ^m 18 ^s 4 49 46·1 50 14·4 50 42·1 51 10·4 51 38·1 52 6·5 52 34·3 53 2·6 53 30·4	$50 c = 23^{\text{m}} 21^{\text{s}} 8$ $21 \cdot 7$ $21 \cdot 8$ $21 \cdot 7$ $21 \cdot 8$ $21 \cdot 7$ $21 \cdot 8$ $21 \cdot 9$ $21 \cdot 8$ $21 \cdot 9$	$c = 28^{\circ} 0358$ $s = 0^{\circ} 509 0792$ $u = -40$ $\Delta = -5$ $\tau = -1330$ $\delta = -487$ $S_{35} = 0^{\circ} 508 8929$ in Sternzeit $S_{35} = 0^{\circ} 507 5035$ in mittlerer Zeit
		A	= 15!8	T = 27°05 B =	755.8 mm D = 0.8	s ₉ 8
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 22 ^m 47 ^s 3 23 14·3 23 41·7 24 9·0 24 36·5 25 3·6 25 3·6 25 58·3 20 25·6 26 52·7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	5 ^h 45 ^m 31,6 45 59.0 40 20.3 46 53.5 47 20.7 47 48.1 48 15.4 48 42.0 49 0.8 49 37.4	$50c = 22^{m} 44^{\frac{9}{3}} 3$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 0$ $44 \cdot 5$ $44 \cdot 2$ $44 \cdot 5$ $44 \cdot 4$ $44 \cdot 3$ $44 \cdot 2$ $41 \cdot 7$	$c = 27^{\frac{8}{2}}2888$ $s = 0^{\frac{8}{2}}5093320$ $u = -41$ $\Delta = -7$ $\tau = -1333$ $\delta = -487$ $S_{63} = 0.5091452$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5077550$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A:		fidda, 7. Novembe $T = 26.80 B =$		9002
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10	7 ^h o ^m 50 ^s 2 1 24.4 1 59.8 2 34.3 3 9.5 3 44.0 4 18.8 4 53.5 5 28.2 0 2.8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 ^h 29 ^m 48 [§] 3 30 22·0 30 58·0 31 32·4 32 7·6 32 42·0	$50c = 28^{m} 58^{9} 1$ $58 \cdot 2$ $58 \cdot 2$	$c = 34^{\circ}7624$ $s = 0^{\circ}507 2968$ $u = + 1790$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1319$ $\delta = - 488$
	1	A	= 13!1	$T = 27^{\circ}23$ $B =$	$761.0 mm \qquad D = 0.0$	901
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 ^h 7 ^m 5 ^s 5 7 40·5 8 15·5 8 50·5 9 25·5 10 0·5 10 35·5 11 10·5 11 45·0 12 20·4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h 36 ^m 14 [*] 4 36 49·8 37 24·4 37 59·7 38 34·3 39 9·6 39 44·4 40 19·6 40 54·4 41 29·6	$50c = 29^{m} 8^{\$}9$ 9°3 8°9 9°2 8°8 9°1 8°9 9°1 8°8	$c = 34^{\$}9804$ $s = 0^{\$}507 2505$ $u = + 1790$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1337$ $\delta = - 487$ $S_{28} = 0.507 2460$ in mittlerer Zeit
	1	A	= 12!6	$T = 27^{\circ}34 B =$	761.5 mm D = 0.6	30I
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	9 ^h 18 ^m 56 ^s o 19 29.0 20 2.5 20 36.0 21 9.3 21 42.8 22 16.0 22 49.1 23 22.9 23 56.0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	47 49°7	$50 c = 27^{m} 47.0$ 47.2 47.2 47.0 47.1 47.0 47.2 47.1 47.1 47.1 47.1 47.1	$c = 33^{\$}3418$ $s = 0^{\$}507 6121$ $u = + 1790$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1343$ $\hat{o} = - 487$ $S_{35} = 0.507 6070 \text{ in } \text{mittlerer } \text{Zeit}$
	1 1	A:	= 1314	$T = 27^{\circ}41$ $B =$	761.2 mm D = 0.	901
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 ^h 24 ^m 50 ^{\$} 8 25 23.5 25 55.6 26 27.9 27 0.1 27 32.4 28 4.7 28 37.0 29 9.4 29 41.5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 00	10 ^h 51 ^m 45 ⁸ 9 52 18·1 52 50·3 53 22·6 53 54·9 54 27·4 54 59·6 55 31·9 56 4·2 56 36·4	$50 c = 26^{m} 55^{s} 1$ 54.6 54.7 54.7 54.8 55.0 54.9 54.9 54.8 54.9	$c = 32^{\frac{8}{2}}2968$ $s = 0^{\frac{5}{2}}507 8624$ $u = + 1790$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1346$ $\delta = - 487$ $S_{63} = 0^{\frac{5}{2}}507 8576$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				7. November 18	•	
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 ^h 25 ^m 44 ⁸ 0 26 12·5 26 41·4 27 9·7 27 38·6 28 7·3 28 36·6 29 4·5 29 33·5 30 1·6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	$T = 27.78 B =$ $2^{11} 49^{12} 37.4 50 5.8 50 34.7 51 3.1 51 32.0 52 0.7 52 29.4 52 57.8 53 20.7 53 55.1$	$760 \cdot 3 \text{ mm} \qquad D = 0 \cdot 3$ $50 c = 23^{\text{m}} 53^{\text{s}} 4$ $53 \cdot 3$ $53 \cdot 4$ $53 \cdot 4$ $53 \cdot 4$ $53 \cdot 4$ $53 \cdot 3$ $53 \cdot 2$ $53 \cdot 5$	$c = 28^{\frac{8}{5}}6672$ $s = 0^{\frac{8}{5}}5088755$ $u = -97$ $\Delta = -5$ $\tau = -1368$ $\delta = -487$ $S_{24} = 0.5086798$ in Sternzeit
	1	A	= 13!6	T = 27°90 B =	759·7 mm D=0·3	899
28	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	3 ^h 24 ^m 50 ^{\$} 0 25 19'3 25 47'5 26 16'7 26 45'3 27 14'4 27 43'0 28 12'0 28 40'5 29 9'6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ⁿ 48 ^m 50 ^s 5 49 19·6 49 48·2 50 17·1 50 45·6 51 14·7 51 43·4 52 12·3 52 41·0 53 10·0	$50c = 24^{m}$ 0.5 0.3 0.7 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4	
		A	= 13;1	$T = 27^{\circ}95$ $B =$	$759^{\circ}2 mm D = 0$	897
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 ^h 23 ^m 28 ^s 1 23 55 5 24 23 5 24 51 0 25 18 9 25 46 4 26 14 2 26 41 7 27 9 6 27 37 2	5° 52 53 54 55 56 57 58 59 60	4 ^h 46 ^m 32 ⁵ 9 47 0·4 47 28·4 47 55·6 48 23·8 48 51·1 49 19·1 49 46·5 50 14·5 50 41·7	$50 c = 23^{m} 4^{5} 8$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 7$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 8$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 5$	$c = 27^{5}6958$ $s = 0^{5}5091927$ $u = -97$ $\Delta = -5$ $\tau = -1377$ $\delta = -486$ $S_{35} = 0.5089962$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5076965$ in mittlerer Zeit
	'	A	= 13!1	$T = 27^{\circ}99$ $B =$	• = 759`7 mm	·898
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 ^h 21 ^m 54 ⁸ 3 22 21 3 22 48 3 23 15 2 23 42 1 24 9 0 24 36 0 25 3 0 25 3 0 25 3 0 25 57 0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	5 ^h 44 ^m 22 ^s 9 44 49 7 45 16 9 45 43 6 46 10 8 46 37 6 47 4 7 47 31 6 47 58 6 48 25 5	$50 c = 22^{11} 28^{5} 0$ $28 \cdot 4$ $28 \cdot 6$ $28 \cdot 7$ $28 \cdot 6$ $28 \cdot 7$ $28 \cdot 6$ $28 \cdot 4$ $28 \cdot 5$	$c = 26^{\frac{5}{9}}9710$ $s = 0^{\frac{5}{9}}5094443$ $u = - 97$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1379$ $\delta = - 487$ $S_{63} = 0.5092475 \text{ in Sternzeit}$ $S_{63} = 0.5078570 \text{ in mittlerer Zeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		.4	= 13'1	8. November 18 $T = 26^{\circ}04 B =$	395 a.m. $D = 0.9$	002
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 56 ^m 11 ^{\$} 1 56 45.9 57 20.4 57 55.5 58 30.0 59 4.7 59 39.6 7 0 14.3 0 49.2 1 23.9	51 52 53 54 55 56 57 58 59	7 ^h 25 ^m 9 ⁸ 4 25 43.8 26 18.6 26 53.3 27 28.3 28 2.7 28 37.7 29 12.2 29 47.5 30 21.9	$50 c = 28^{m} 58^{8} 3$ 57.9 58.2 57.8 58.3 58.0 58.1 57.9 58.3 58.3 58.3	$\hat{s} = -\frac{488}{}$
	,	A	= 12 ! 8	T = 20°99 B =	$700.4 mm \qquad D = 0.$	901
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 ^h 6 ^m 59 ^s 4 7 34·5 7 9·5 8 44·5 9 19·4 9 54·4 10 29·3 11 4·4 11 39·4 12 14·3	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h 36 ^m 8 [§] 3 36 43 8 37 18 3 37 53 6 38 28 4 39 3 6 39 38 4 40 13 0 40 48 3 41 23 6	$50 c = 29^{11} 8^{8}9$ $. 9^{1}3$ $. 8^{1}8$ $. 9^{1}1$ $. 9^{2}2$ $. 8^{3}9$ $. 9^{3}3$	$c = 34^{5}9816$ $s = 0^{5}5072501$ $u = + 1761$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1326$ $\delta = - 487$ $S_{28} = 0.5072444$ in mittlerer Zeit
		A	= 13!4	$T \Longrightarrow 27^{\circ}11$ $B =$	$= 760 \cdot 3 mm \qquad D = 0.$	901
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 9 ^m 48 [§] 6 10 22·2 10 55·4 11 28·9 12 2·2 12 35·7 13 8·8 13 42·3 14 15·5 14 49·0	51 52 53 54 55 50 57 58 59	9 ^h 37 ^m 36 [§] 3 38 9·8 38 42·9 39 16·4 39 49·6 40 23·4 40 56·3 41 29·9 42 3·3 42 36·4	$50 c = 27^{11} 47^{8} 7$ $47 \cdot 6$ $47 \cdot 5$ $47 \cdot 47 \cdot 6$ $47 \cdot 7$ $47 \cdot 7$ $47 \cdot 7$ $47 \cdot 8$ $47 \cdot 4$	$c = 33^{\$}3514$ $s = 0^{\$}5076100$ $u = + 1761$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1331$ $\delta = - 487$ $S_{35} = 0.5076038$ in mittlerer Zeit
	1	A	= 13 4	$T = 27^{\circ}26 \qquad B =$	$= 759.8 \ mm \qquad D = 0$	•900
63	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 10	10 ^h 15 ^m 28 [§] 3 10 0°3 16 32°8 17 4°7 17 37°6 18 9°6 18 42°0 19 14°1 19 46°5 20 18°6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	10 ^h 42 ^m 23 ⁸ 6 42 55 6 43 28 0 44 0 0 44 32 8 45 4 6 45 37 5 46 9 4 46 41 9 47 13 8	$50 c = 20^{10} 55^{5} 3$ $55^{2} 3$ $55^{2} 55^{3} 3$ $55^{2} 2$ $55^{5} 0$ $55^{5} 3$ $55^{2} 4$ $55^{2} 2$	$c = 32^{\frac{5}{3}}3054$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5078604$ $u = + 1761$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1339$ $\delta = - 487$ $8_{63} = 0.5078534$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coineidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				8. November 18	95 p.m.	
		.k.	= 13'1	$T = 27^{\circ}51$ $B =$	$758.8 mm \qquad D = 0.8$	398
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 ^h 33 ^m 11 ⁸ 7 33 40.4 34 9.0 34 37.6 35 6.4 35 35.0 36 3.7 36 32.4 37 1.0 37 29.6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	2 ^h 57 ^m 5 ^s 2 57 33.5 58 2.6 58 31.0 58 59.9 59 28.4 59 57.2 3 0 25.5 0 25.5 0 54.7 1 22.9	$50 c = 23^{10} 53 \stackrel{\$}{5} 5 \\ 53 \cdot 1 \\ 53 \cdot 6 \\ 53 \cdot 4 \\ 53 \cdot 5 \\ 53 \cdot 4 \\ 53 \cdot 5 \\ 53 \cdot 1 \\ 53 \cdot 7 \\ 53 \cdot 3$	$c = 28^{5}6682$ $s = 0^{5}508 \ 8752$ $u = - 89$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1355$ $\delta = - 488$ $S_{24} = 0.508 \ 6815$ in Sternzeit $S_{24} = 0.507 \ 2927$ in mittlerer Zeit
		A	= 12 ! 8	$T = 27^{\circ}63$ $B =$. 758.4 mm D = 0.8	897
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3 ^h 26 ^m 32 ⁵ 0 27 0.4 27 29.6 27 58.1 28 27.3 28 55.6 29 24.8 29 53.4 30 22.5 30 51.0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ^h 50 ^m 32 ⁸ 6 51 1.4 51 30.3 51 59 1 52 27.9 52 56.6 53 25.6 53 54.4 54 23.1 54 52.0	$50c = 24^{10} 0^{8}0$ $1 \cdot 0$ $0 \cdot 7$ $1 \cdot 0$ $0 \cdot 6$ $1 \cdot 0$ $0 \cdot 8$ $1 \cdot 0$ $0 \cdot 6$ $1 \cdot 0$	$c = 28^{8}8166$ $s = 0^{8}508 8288$ $u = -89$ $\Delta = -5$ $\tau = -1301$ $\delta = -486$ $S_{28} = 0.508 6347$ in Sternzeit $S_{28} = 0.507 2460$ in mittlerer Zeit
	1	A	= 13 ¹ 1	T = 27°78 $B =$	758.4 mm D = 9.8	397
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4 ^h 25 ^m 43 [§] 6 26 11.5 20 39.2 27 7.0 27 34.5 28 2.4 28 30.0 28 57.7 29 25.4 29 53.2	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	4 ^h 48 ^m 48 ^s 9 49 16·8 49 44·4 50 12·3 50 39·6 51 7·6 51 35·2 52 3·0 52 30·5 52 58·5	$50c = 23^{m} 5^{8}3$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 2$ $5 \cdot 2$ $5 \cdot 3$ $5 \cdot 1$ $5 \cdot 3$	$c = 27^{8} 7046$ $s = 0^{8} 509 1897$ $u = - 89$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1368$ $\delta = - 486$ $S_{35} = 0.508 9949 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 6050 \text{ in mittlerer Zeit}$
			$A = 13^{1}$	$T = 27^{\circ}90 B =$	$758.8 \ mm D = 0.98$	7
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 ^h 21 ^m 44 ^s 1 22 10°9 22 38°1 23 4°9 23 32°1 23 58°7 24 26°1 24 52°6 25 20°0 25 46°6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	5 ^h 44 ^m 12 ⁸ 6 44 39°5 45 6°0 45 33°5 46 0°6 46 27°5 46 54°5 47 21°4 47 48°4 48 15°3	$50c = 22^{m} 28^{5} 5$ $28 \cdot 6$ $28 \cdot 5$ $28 \cdot 6$ $28 \cdot 5$ $28 \cdot 8$ $28 \cdot 4$ $28 \cdot 8$ $28 \cdot 4$ $28 \cdot 7$	$c = 26^{\frac{5}{2}}9716$ $s = 0^{\frac{5}{2}}509 \ 4442$ u = -89 $\Delta = -5$ $\tau = -1374$ $\delta = -486$ $S_{63} = 0.509 \ 2488 \text{ in Sternzeit}$ $S_{63} = 0.507 \ 8583 \text{ in mittlerer Zeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A			ember 1895 a.m. $D = 0.0$	916
24	1 2 3 4 5 5 0 7 8 9 10	9 ^h 48 ^m 28 [§] 6 48 57.0 49 26.2 49 55.0 50 23.5 50 52.6	51 52 53 54 55 56 57 58 59	10 ^h 12 ^m 26 ^s 1 12 54·8 13 23·4 13 52·4 14 21·0 14 49·9 15 18·4 15 47·5 10 15·7 10 45·0	$50c = 23^{10} 57.5$ 57.2 57.2 57.4 57.5 57.3 57.4 57.3 57.4 57.3 57.4	$c = 28^{\frac{5}{7}}7470$ $s = 0^{\frac{5}{5}}508 8505$ u = -140 $\Delta = -5$
	,	A :	= 12'9	$T = 23^{\circ}43$ $B =$	700.4 mm D = 0.	914
28	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10	48 40 9 49 10 0 49 38 6 50 7 7 50 36 4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	11 ^h 12 ^m 16 ⁸ 9 12 45 4 13 14 6 13 43 3 14 12 4 14 41 0 15 10 2 15 38 7 16 8 0 16 36 6	4.4	$u = 28^{\circ}8914$ $u = 0^{\circ}5088055$ u = 140
	1 1		$A = 12^{\frac{1}{2}}$	$T = 23^{\circ}79$ $B =$	760.4 mm D = 0.91	12
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 ^h 50 ^m 13 [§] 6 50 41·2 51 9·1 51 36·6 52 4·6 52 32·2 53 0·3 53 27·6 53 55·7 54 23·3	51 52 53 54 55 50 57 58 59	12 ^h 13 ^m 22 ^s 1 13 49 7 14 17 6 14 45 2 15 13 1 15 40 6 16 8 7 16 36 3 17 4 3 17 31 7	$50c = 23^{m} \begin{cases} \$^{\$} 5 \\ 8 \cdot 5 \\ 8 \cdot 5 \\ 8 \cdot 6 \\ 8 \cdot 5 \\ 8 \cdot 4 \\ 8 \cdot 4 \\ 8 \cdot 4 \\ 8 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 \\ 8 \cdot 4 \end{cases}$	$c = 27^{8}7702$ $s = 0^{5}509 1675$ $n = - 140$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1172$ $\delta = - 494$ $S_{35} = 0.508 9864 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 5966 \text{ in mittlerer Zeit}$
	,	A	= 12'6	T = 24°08 $B =$	= 760·1 mm	912
03	1 2 3 4 5 6 7 8	12 ^h 53 ^m 10 ⁵ 6 53 37.0 54 4.9 54 31.9 54 59.0 55 25.9 55 53.0 50 20.0 50 47.0 57 14.1	51 52 53 54 55 50 57 58 59	1 ^h 15 ^m 42 ⁸ 4 16 9.5 16 36.4 17 3.6 17 30.5 17 57.6 18 24.6 18 51.7 19 28.6 19 45.8	$50c = 22^{m} 31^{8} 8$ $31^{9} 9$ $31^{5} 7$ $31^{7} 31^{7}$ $31^{7} 31^{10}$ $31^{7} 31^{10}$ $31^{7} 31^{10}$ $31^{7} 31^{7}$	

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			* ************************************	17. November 1	895 p m	
		A	= 13 2		$= 758 \cdot 3 \ mm \qquad D = 0 \cdot 6$	907
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3 ^h 47 ^m 2 ^s 6 47 32 ° 0 48 0° 3 48 29 ° 6 48 57 ° 6 49 27 ° 1 49 55 ° 0 50 24 ° 6 50 52 3 51 22 ° 1	51 52 53 54 55 50 57 58 59	4 ^{li} 10 ^m 59 ⁸ 1 11 28*4 11 56*9 12 25*8 12 54*4 13 23*4 13 51*6 14 20 9 14 48*9 15 18*4	$50c = 23^{m} \begin{array}{c} 50^{\circ} 5 \\ 50^{\circ} 4 \\ 50^{\circ} 6 \\ 50^{\circ} 2 \\ 50^{\circ} 8 \\ 50^{\circ} 3 \\ 50^{\circ} 0 \\ 50^{\circ} 3 \\ 50^{\circ} 0 \\ 50^{\circ} 3 \end{array}$	$s = 0.55088560$ $u = 134$ $\Delta = 5$ $\tau = 1207$ $\delta = 492$
	. (A	= 13 2	T = 24%64 $B =$	= 758·3 mm D = 0·	907
28	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	4 ^h 42 ^m 13 ⁸ 6 42 43 0 43 11 5 43 40 7 44 9 3 44 38 5 45 7 0 45 36 1 46 4 8 40 34 0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	5 ^h 6 ^m 17 ⁸ 6 6 46.7 7 15.4 7 44.4 8 13.2 8 42.1 9 11.0 9 39.9 10 8.6 10 37.6	$50c = 24^{m} 4^{5}0$ 3.7 3.9 3.7 3.9 3.6 4.0 3.8 3.8 3.6	
		A	= 12!9	$T = 24^{\circ}53$ $B =$	- 758 · 1 mm D = 0	908
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 41 ^m 23 ^s 0 41 50 0 42 18 0 42 46 1 43 14 0 43 41 0 44 9 0 44 37 1 45 5 1 45 32 0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6 ^h 4 ^m 31 ^s 0 4 58 4 5 26 2 5 54 0 0 22 6 6 49 4 7 17 2 7 45 0 8 13 6 8 40 0	$50c = 23^{m} \begin{array}{c} 8^{5}0 \\ 8 \cdot 0 \\ 7 \cdot 8 \\ 8 \cdot 1 \\ 8 \cdot 0 \\ 7 \cdot 8 \\ 8 \cdot 1 \\ 7 \cdot 9 \\ 8 \cdot 0 \end{array}$	$c = 27^{8}7594$ $s = 0^{8}5091712$ $u = -134$ $\Delta = -5$ $\tau = -1208$ $\delta = -492$ $S_{35} = 0.5089873$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5075975$ in mittlerer Zeit
	1 1	A	= 12!9	$T = 24^{\circ}44 B =$	= 758 · 1 mm D = 0	908
03	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	6 30 32 1 36 59 7 37 26 1 37 53 8 38 20 2 38 47 8 39 14 1 39 41 8 40 36 1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6 ^h 59 ^m 3 ⁸ 9 59 31 3 59 58 0 7 0 25 4 0 51 7 1 19 6 1 45 8 2 13 9 2 39 6 3 8 0	$50c = 22^{m} 31^{8} 8$ $31 6$ $31 0$ $31 0$ $31 0$ $31 0$ $31 0$ $31 0$ $31 0$ $31 0$ $31 0$ $31 0$ $31 0$	$c = 27^{8} \circ 348$ $s = 0^{5} 509 4217$ $u = -134$ $\Delta = -5$ $z = -1204$ $\delta = -492$ $S_{63} = 0.509 2382$ in Sternzeit $S_{63} = 0.507 8478$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				18. November 1	895 a.m.	
1			1 = 13'2	$T = 22^{\circ}33$ $B =$	$758.4 mm \qquad D = 0.$	910
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9 ^h 32 ^m 9 [§] 4 32 37 9 33 6 9 33 35 4 34 4 5 34 32 8 35 2 0 35 30 4 35 59 6 30 27 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 ^h 56 ^m 7 ^s 1 56 35·6 57 4·6 57 33·0 58 2·1 58 30·5 58 59·7 59 28·1 59 57·2 10 0 25·4	$50 c = 23^{m} 57^{8} 7$ $57 \cdot 7$ $57 \cdot 6$ $57 \cdot 6$ $57 \cdot 7$ $57 \cdot 7$ $57 \cdot 7$ $57 \cdot 7$ $57 \cdot 7$	$c = 28^{\$}7534$ $s = 0^{\$}508 8484$ $n = -140$ $\Delta = -5$ $\tau = -1100$ $\delta = -496$ $S_{24} = 0.508 6743$ in Sternzeit $S_{24} = 0.507 2855$ in mittlerer Zeit
		A	= 12!9	$T = 22^{\circ}73 B =$	$758.5 mm \qquad D = 0.$	915
28	3 4 5 6 7 8 9	10 ^h 39 ^m 6 [§] 4 39 35 6 40 4 2 40 33 2 41 2 0 41 31 0 41 59 6 42 28 8 42 57 6 43 26 6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 40.4 4 9.1 4 38.1 5 6.7 5 36.0 6 4.6 6 33.8 7 2.6 7 31.6	$50c = 24^{11} 4^{9}9$ 4.8 4.9 4.7 5.0 5.0 5.0 5.0	$c = 28^{\$}8984$ $s = 0^{\$}5088033$ $u = -140$ $\Delta = -5$ $\tau = -1120$ $\delta = -496$ $S_{28} = 0.5086272$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5072385$ in mittlerer Zeit
	,	A	= 12!4	$T = 22^{\circ}99$ $B =$	759 · 2 mm	14
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10	11 ^h 43 ^m 13 ^s 6 43 41 0 44 9 1 44 37 1 45 4 6 45 32 6 46 0 3 46 28 3 46 55 6 47 23 8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	12 ^h 6 ^m 22 [§] 7 6 51·0 7 18·4 7 46·6 8 13·9 8 42·1 9 9·5 9 37·8 10 5·1 10 33·3	$50c = 23^{m} 9^{s} \text{ I}$ 9^{s} A 9^{s} A 9^{s} B	$c = 27^{\$}7876$ $s = 0^{\$}509 1618$ $n = -140$ $\Delta = -4$ $\tau = -1132$ $\delta = -495$ $S_{35} = 0.508 9847 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 5950 \text{ in mittlerer Zeit}$
	,	A =	= 12!9 1	$E = 23^{\circ}46$ $B = 758$	9 mm $D = 0.912$	
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12 ^h 47 ^m 51 ^s 3 48 18·5 48 45·4 49 12·6 49 39·5 50 6·6 50 33·6 51 0·8 51 27·6 51 5+·9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	1h 10 23 7 10 50 6 11 17 4 11 44 5 12 11 5 12 38 6 13 5 5 13 32 0 13 59 0 14 26 8	$50c = 22^{m} 32^{s} 4$ $32 \cdot 1$ $32 \cdot 0$ $31 \cdot 9$ $32 \cdot 0$ $31 \cdot 9$ $31 \cdot 8$ $32 \cdot 0$ $31 \cdot 9$	$c = 27^{\frac{5}{2}}$ 0400 $s = 0^{\frac{5}{2}}$ 509 4198 u = -140 $\Delta = -5$ $\tau = -1150$ $\delta = -494$ $S_{63} = 0.509$ 2403 in Sternzeit $S_{63} = 0.507$ 8500 in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A		Johns, 22. Nove $T = 22^{\circ}21$ $B =$	mber 1895 a. m. $D = 0.0$	015
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	10 ^h 9 ^m 22 ^{\$} 9 9 51·6 10 20·8 10 49·5 11 18·7 11 47·4 12 16·6 12 45·4 13 14·6 13 43·3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	10 ^h 33 ^m 31 ⁸ 6 34 0·3 34 29·6 34 58·1 35 27·5 35 55·9 36 25·4 36 54·0 37 23·3 37 51·8	$50 c = 24^{11} \begin{cases} 8.7 \\ 8.7 \\ 8.8 \\ 8.6 \\ 8.8 \\ 8.5 \\ 8.6 \\ 8.7 \\ 8.5 \end{cases}$	$c = 28^{\frac{8}{5}}9734$ $s = 0^{8}5087801$ $u = -98$ $\Delta = -6$ $\tau = -1094$ $\delta = -496$ $S_{24} = 0.5086107 \text{ in Sternzcit}$ $S_{2+} = 0.5072220 \text{ in mittlerer Zeit}$
1	1	A :	= 13!2	$T = 22^{\circ}99$ $B =$	758.4 mm D = 0.	913
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 ^h 18 ^m 30 [§] 5 18 59 0 19 28 6 19 57 9 20 20 7 20 56 1 21 24 9 - 21 54 4 22 23 2 23 2 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	11 ^h 42 ^m 46 [§] 4 43 16·1 43 44·6 44 14·3 44 42·6 45 12·7 45 41·1 46 10·9 46 39·4 47 9·1	$50 c = 24^{m} 15^{s} 9$ $16 \cdot 5$ $16 \cdot 0$ $16 \cdot 4$ $15^{s} 9$ $16 \cdot 6$ $16 \cdot 2$ $16 \cdot 5$ $16 \cdot 2$ $16 \cdot 4$	$c = 29^{\frac{8}{5}} 1252$ $s = 0^{\frac{8}{5}} 508 7330$ $u = -98$ $\Delta = -5$ $\tau = -1132$ $\hat{\sigma} = -495$ $S_{28} = 0.508 5006 \text{ in Sternzeit}$ $S_{28} = 0.507 1720 \text{ in mittlerer Zeit}$
	-	A.	= 13!4	$T = 23^{9}94$ $B =$	$= 758 \cdot 3 \ mm \qquad D = 0.$	910
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12 ^h 20 ^m 0 ⁸ 4 20 28°1 20 56°1 21 24°0 21 52°3 22 19°8 22 48°3 23 16°0 23 44°0 24 11°9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	12 ^h 43 ^m 19 [§] 4 43 47 0 44 15 1 44 43 0 45 11 3 45 38 0 46 7 3 46 34 0 47 3 1 47 3 0 0	$50 c = 23^{m} 19^{5} 0$ $18 \cdot 9$ $19 \cdot 0$ $19 \cdot 0$ $18 \cdot 8$ $19 \cdot 0$ $18 \cdot 6$ $19 \cdot 1$ $18 \cdot 7$	$c = 27^{\frac{5}{9}}9782$ $s = 0^{\frac{5}{5}}599981$ $u = -98$ $\Delta = -5$ $\tau = -1179$ $\delta = -493$ $S_{35} = 0.5089206$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5075310$ in mittlerer Zeit
		A	= 1312	T == 25°26 B =	= 758.0 mm D = 0	905
63	1 2 3 4 5 6 7 8	1h 20 ^m 26 [§] 6 20 53°7 21 21°1 21 48°4 22 15°7 22 42°6 23 10°3 23 37°3 24 4°6 24 31°7	51 52 53 54 55 56 57 58 59	1 ^h 43 ^m 8 [§] 1 43 35 [°] 3 44 2° 0 44 29 [°] 7 44 57 [°] 1 45 24 [°] 0 45 51 [°] 5 46 18 [°] 6 46 46 [°] 0 47 13 [°] 2	$50 c = 22^{m} 41^{5}$ $41 \cdot 6$ $41 \cdot 5$ $41 \cdot 3$ $41 \cdot 4$ $41 \cdot 2$ $41 \cdot 3$ $41 \cdot 4$ $41 \cdot 5$	$c = 27^{\frac{5}{2}}2282$ $s = 0^{\frac{5}{2}}5993534$ $u = -98$ $\Delta = -5$ $\tau = -1244$ $\delta = -491$ $8_{63} = 0.5091090$ in Sternzeit $8_{63} = 0.5077794$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
<u> </u>				22. November	1895 p.m.	
1		A	= 12!6	$T = 25^{\circ}64$ $B =$	= 757.5 mm D = 0.5	904
24	1 2 3 4 5 6 7 8 0	2 ^h 45 ^m 55 ⁸ 9 40 25°0 46 53°6 47 22°7 47 51°6 48 20°6 48 49°4 49 18°5 49 47°4 50 16°4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	3 ^h 10 ^m 2 ^s 1 10 31·6 11 0·0 11 29·6 11 57·9 12 27·4 12 50·0 13 25·0 13 53·7 14 22·9	$50 c = 24^{\text{m}} 0^{\text{s}} 2$ $6 \cdot 6$ $6 \cdot 4$ $0 \cdot 9$ $6 \cdot 3$ $0 \cdot 8$ $0 \cdot 0$ $6 \cdot 5$ $6 \cdot 3$ $0 \cdot 5$	$c = 28^{5}9302$ $s = 0^{5}5087934$ $u = -127$ $\Delta = -5$ $\tau = -1263$ $\delta = -490$ $S_{24} = 0.5080049$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5072103$ in mittlerer Zeit
	,	ž.	1 = 1316	T == 25°60 B =	$= 756 \cdot 9 mm \qquad D = 0.$	904
28	1	3 ^h 44 ^m 57 ^s 5 45 20°4 45 55°6 46 24°5 40 53°8 47 22°7 47 52°1 48 20°6 48 50°6 49 19°6	51 52 53 54 55 50 37 58 59	4 ^h 9 ^m 11.86 9 40.4 10 9.7 10 38.6 11 8.0 11 30.7 12 6.0 12 34.9 13 4.1 13 33.0	$50 c = 24^{m} 14^{8} 1$ $14 \cdot 0$ $14 \cdot 1$ $14 \cdot 2$ $14 \cdot 0$ $13 \cdot 9$ $14 \cdot 3$ $14 \cdot 1$ $14 \cdot 0$	$c = 29^{5} 0816$ $s = 0^{5} 508 7470$ $u = - 127$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1261$ $\delta = - 490$ $S_{28} = 0.508 5587 \text{ in Sternzeit}$ $S_{28} = 0.507 1701 \text{ in mittlerer Zeit}$
-	. 1	A	= 13!4	T == 25°55	= 759.6 mm D = 0.0	904
35	1 2 3 4 5 0 7 8	4 ^h 46 ^m 23 ⁸ 8 40 51·4 47 19·8 47 47·4 48 15·6 48 43·3 49 11·0 49 39·1 50 7·1 50 35·4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	5 ^h 9 ^m 40 ^s 6 9 8·6 10 30·5 10 4·6 11 32·4 11 0·3 12 28·3 12 56·3 13 24·2 13 52·3	$50c = 23^{m} \cdot 16^{8} \cdot 8$ $17 \cdot 2$ $16 \cdot 7$ $17 \cdot 2$ $16 \cdot 8$ $17 \cdot 0$ $17 \cdot 3$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 1$ $16 \cdot 9$	$c = 27^{8}9404$ $s = 0^{8}5091107$ $u = -127$ $\Delta = -5$ $\tau = -1259$ $\delta = -490$ $S_{35} = 0.5089226$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5075330$ in mittlerer Zeit
		A	= 13'2	T = 25.42 B =	= 750.4 mm D = 0.	904
υვ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 40 ^m 12 ^s 5 46 39 8 47 6 7 47 34 1 48 1 0 48 28 6 48 55 0 49 23 0 49 50 0 50 17 2	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	6 ^h 8 ⁿ 52 ⁸ 3 9 19.6 9 46.7 10 13.8 10 41.1 11 8.1 11 35.6 12 2.3 12 30.0 12 56.9	$50c = 22^{m} 39^{8} 8$ $39 \cdot 8$ $40 \cdot 0$ $39 \cdot 7$ $40 \cdot 1$ $39 \cdot 5$ $40 \cdot 0$ $39 \cdot 3$ $40 \cdot 0$ $39 \cdot 7$	$c = 27^{5} \cdot 1958$ $s = 0^{5} \cdot 509 \cdot 3647$ $u = - 127$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1252$ $\delta = - 490$ $S_{63} = 0.509 \cdot 1773$ in Sternzeit $S_{63} = 0.507 \cdot 7870$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		.1		renice, 25. Novem $T = 21^{\circ}14 B =$	The second representation of the second repr	925
24	1 2 3 4 5 6 7 8	10 ^h 59 ^m 26 ⁸ 9 59 56°0 11 0 24°5 0 53°7 1 222 4 1 51°4 2 20°0 2 49°1 3 17°6 3 46°7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	11 ^h 23 ^m 29 ⁸ 6 23 59°1 24 27°5 24 57°0 25 25°1 25 54°6 26 23°0 26 52°2 27 20°6 27 50°0	$50 c = 24^{\text{m}} 2^{\text{s}} 7$ $3 \cdot 1$ $3 \cdot 0$ $3 \cdot 3$ $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $3 \cdot 0$ $3 \cdot 1$ $3 \cdot 0$ $3 \cdot 3$	
		A	$=13^{1}3$	$T = 21^{\circ}75$ $B =$	762.7 mm D = 0.6	924
28	1 2 3 4 5 6 7 8	12 ^h 2 ^m 45 [§] 2 3 11·4 3 41·7 4 9·4 4 39·8 5 7·4 5 37·9 6 5·3 6 35·9 7 3·4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	12 ^h 26 ^m 53 ² 2 27 22 ⁵ 5 27 51 ⁹ 28 20 ⁵ 5 28 49 ⁹ 29 18 ⁶ 6 29 47 ⁸ 30 16 ⁶ 6 30 45 ⁹ 31 14 ⁴	$50c = 24^{m}$ 10° 0 11.1 10.2 11.2 9.9 11.3 10.0 11.0	$c = 29^{\$}$ 0118 $s = 0^{\$}5087682$ u = -107 $\Delta = -5$ c = -1071 a = -501 a =
	1 1	А	= 13!3	$T = 22^{\circ}99 B =$	762.0 mm D=0.0	018
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1h 10m 3 6 10 31 9 10 59 4 11 27 6 11 55 1 12 23 2 12 50 9 13 19 0 13 46 0 14 14 7	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	1h 33m 17 ⁸ 5 33 45 4 34 13 3 34 41 1 35 8 9 35 36 9 36 4 6 36 32 6 37 0 4 37 28 4	$50 c = 23^{m} 13^{8} 9$ $13 \cdot 5$ $13 \cdot 9$ $13 \cdot 5$ $13 \cdot 8$ $13 \cdot 7$ $13 \cdot 6$ $13 \cdot 8$ $13 \cdot 7$	$c = 27^{\$}8742$ $s = 0^{\$}509 \ 1326$ $u = - 107$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1132$ $\delta = - 498$ $S_{35} = 0.508 \ 9584$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 \ 5689$ in mittlerer Zeit
	. ,	A	= 13!3	T = 24 or $B =$	$761.4 mm \qquad D = 0.6$	913
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 ^h 7 ^m 30 ⁸ 4 8 4°0 8 30°7 8 58°3 9 25°0 9 52°5 10 19°4 10 46°9 11 13°4 11 41°0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	2 ^h 30 ^m 13 ^{\$} 0 30 40.6 31 7.3 31 34.9 32 1.5 32 29.1 32 55.9 33 23.4 33 50.0 34 17.7	$50 c = 22^{10} 30^{8} 6$ $30 6$ $30 0$ $30 5$ $36 6$ $36 5$ $36 5$ $36 7$	$c = 27^{8}1310$ $s = 0^{8}5093874$ $n = -107$ $\Delta = -5$ $\tau = -1183$ $\delta = -495$ $S_{63} = 0.5092084$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5078180$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				n Rábugh, 3. Dece	_	
54	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10	10 ^h 2 ^m 30 ^s 1 2 58 4 3 27 8 3 55 7 4 25 2 4 53 1 5 22 6 5 50 6 6 20 0 6 48 0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	$T = 29^{\circ}03 B =$ $10^{h} 26^{1n} 20^{\circ}0$ $20 54 \cdot 4$ $27 23 \cdot 3$ $27 51 \cdot 9$ $28 20 \cdot 7$ $28 49 \cdot 2$ $29 18 \cdot 3$ $29 40 6$ $30 15 \cdot 8$ $30 44 \cdot 0$	$50 c = 23^{\text{m}} 55^{\text{s}} 9$ $50 c = 23^{\text{m}} 55^{\text{m}} 9$	$c = 28^{\$}7174$ $s = 0^{\$}5088598$ $u = -116$ $\Delta = -4$ $\tau = -1430$ $\delta = -485$ $S_{24} = 0.5086563$ in Sternzeit
!		A	= 12!7	T = 29°11 $B =$	760.5 mm D=0.8	394
28	3 3 4 5 6 7 8	11h 1m 29 ⁸ 1 1 58·5 2 26·7 2 56·2 3 24·5 3 53·9 4 22·2 4 51·6 5 20·0 5 49·3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	11 ^h 25 ^m 32 [§] 4 26 1'3 26 30'1 26 59'0 27 27'9 27 56'6 28 25'6 28 54'4 29 23'4 29 52'1	$50 c = 24^{m} 3^{s} 3 \\ 2 \cdot 8 \\ 3 \cdot 4 \\ 2 \cdot 8 \\ 3 \cdot 4 \\ 2 \cdot 7 \\ 3 \cdot 4 \\ 2 \cdot 8 \\ 3 \cdot 4 \\ 2 \cdot 8$	$c = 28^{\$}8616$ $s = 0^{\$}5088148$ $u = -116$ $\Delta = -5$ $\tau = -1434$ $\delta = -485$ $S_{28} = 0.5086108$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5072221$ in mittlerer Zeit
	, ,	A	= 12!4	T = 29°02 $B = 9$	$760 \cdot 3 mm \qquad D = 0 \cdot 8$	394
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12 ^h 1 ^m 11 [§] 7 1 39 · 5 2 7 · 1 2 35 · 1 3 2 · 6 3 3 · 6 3 5 · 8 · 1 4 26 · 1 4 53 · 6 5 21 · 6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	12 ^h 22 ^m 19 [§] 0 24 47.0 25 14.4 25 42.5 26 9.9 26 38.0 27 5.4 27 33.5 28 0.9 28 29.0	$50c = 23^{m} 7^{\frac{8}{3}} \\ 7^{\frac{5}{3}} \\ 7^{\frac{5}{3}} \\ 7^{\frac{5}{4}} \\ 7^{\frac{3}{3}} \\ 7^{\frac{1}{4}} \\ 7^{\frac{3}{3}} \\ 7^{\frac{4}{4}} \\ 7^{\frac{3}{3}} \\ 7^{\frac{4}{4}}$	$c = 27^{5}7472$ $s = 0^{5}509 1752$ $u = -116$ $\Delta = -4$ $\tau = -1430$ $\delta = -485$ $S_{35} = 0.508 9717$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 5820$ in mittlerer Zeit
		A	= 12!4	T = 29°02 $B = 7$	760.3 mm D = 0.8	94
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12 ^h 59 ^m 20 [§] 9 59 47° 3 1 0 14° 9 0 41° 4 1 8° 9 1 35° 4 2 2° 9 2 29° 4 2 50° 9 3 23° 5	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	1 ^h 21 ^m 51 [§] 4 22 18° 4 22 45° 4 23 12° 4 23 39° 5 24 6° 4 24 33° 6 25 0° 4 25 27° 7 25 54° 4	$50c = 22^{m} 30^{5} 5$ $31 \cdot 1$ $30 \cdot 5$ $31 \cdot 0$ $30 \cdot 6$ $31 \cdot 0$ $30 \cdot 7$ $31 \cdot 0$ $30 \cdot 8$ $30 \cdot 9$	$c = 27^{\$}0162$ $s = 0^{\$}5094281$ $u = -116$ $\Delta = -4$ $\tau = -1430$ $\delta = -485$ $S_{63} = 0.5092246$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5078342$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				4. December 1	895 p.m.	
		A	= 12!7	$T = 28^{\circ}4^{\circ}$ $B =$	$= 756.8 \ mm \qquad D = 0.$	893
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 ^h 6 ^m 52 [§] 3 7 20 8 7 49 9 8 18 4 8 47 4 9 15 8 9 44 9 10 13 3 10 42 3 11 10 4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	5 ^h 30 ^m 48 ⁸ 6 31 17 4 31 40 1 32 14 6 32 43 6 33 12 3 33 41 0 34 9 6 34 38 4 35 7 0	$5 \circ c = 23^{\text{m}} 56^{\text{s}} 3$ $56 \cdot 6$ $56 \cdot 2$ $56 \cdot 2$ $56 \cdot 2$ $56 \cdot 3$ $56 \cdot 1$ $56 \cdot 3$ $56 \cdot 1$ $56 \cdot 6$	$c = 28^{8}7262$ $s = 0^{5}5088570$ $u =$
		4	= 13 ¹ 0	$T = 28^{\circ}45$ $B =$	$. 756.8 mm \qquad D = 0.8$	93
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 2 ^m 2 ^s 7 2 31.5 3 0.4 3 29.3 3 58.1 4 27.0 4 56.0 5 24.0 5 53.6 6 22.5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6 ^h 26 ^m 6 ^s 3 26 35 1 27 4 0 27 32 9 28 1 7 28 30 0 28 59 4 29 28 2 29 57 1 30 26 2	$50 c = 24^{11} 3^{\frac{5}{1}} 6$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 4$ $3 \cdot 5$ $3 \cdot 7$	$c = 28^{\$}8710$ $s = 0^{\$}5088118$ $u = -120$ $\Delta = -5$ $\tau = -1402$ $\delta = -484$ $S_{28} = 0.5086107$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5072220$ in mittlerer Zeit
	1 1	A	= 12!4	$T = 28^{\circ}53$ $B =$	$= 756.8 mm \qquad D = 0.8$	93
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 58 ^m 49 ⁸ 5 59 17.6 59 45.0 7 0 13.0 0 40.5 1 8.5 1 36.0 2 4.0 2 31.6 2 59.6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 ^h 21 ^m 57 ^s 2 22 25·0 22 52 0 23 20·6 23 48·1 24 16·0 24 43·6 25 11·5 25 39 3 20 7·0	$5 \circ c = 23^{m} 7^{\circ} 7 \\ 7 \cdot 4 \\ 7 \cdot 6 \\ 7 \cdot 6 \\ 7 \cdot 5 \\ 7 \cdot 5 \\ 7 \cdot 7 \\ 7 \cdot 4$	$c = 27^{\frac{8}{5}}7512$ $s = 0^{\frac{8}{5}}509 1739$ $n = -120$ $\Delta = -4$ $\tau = -1405$ $\delta = -484$ $S_{35} = 0.508 9726$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 5830$ in mittlerer Zeit
		A:	= 12 ¹ 7	$T = 28^{\circ}49$ $B =$	$= 757.2 mm \qquad D = 0.$	893
63	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 10	7 ^h 53 ^m 32 ^s 4 53 59·5 54 26·6 54 53·5 55 20·7 55 47·6 56 14·7 56 41·6 57 8·7 57 35·8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 00	8 ^h 10 ^m 3 ⁸ 7 16 30 7 16 57 8 17 24 7 17 51 7 18 18 9 18 45 8 19 12 9 19 39 8 20 6 9	$50c = 22^{m} 31^{8} 3$ $31 \cdot 2$ $31 \cdot 2$ $31 \cdot 3$ $31 \cdot 1$ $31 \cdot 3$ $31 \cdot 1$ $31 \cdot 3$	$c = 27^{\$} \circ 230$ $s = 0^{\$} 509 + 257$ $u = - 120$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1403$ $\delta = - 484$ $S_{63} = 0.509 2245 \text{ in Sternzeit}$ $S_{63} = 0.507 8341 \text{ m mittlerer Zeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdaue
			Y	enbo, 24. Decemb	er 1895 a.m.	
		괴	1 = 13!8	T == 18°48	= 760 · 2 mm D == 0 ·	931
2.1	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10	12 ^h 31 ^m 12 ⁸ 6 31 41.8 32 10.4 32 39.6 33 8.2 33 37.4 34 6.0 34 35.2 35 3.7 35 33.0	51 52 53 54 55 50 57 58 59	12 ^h 55 ^m 17 ^s 3 55 46 4 56 15 0 56 44 1 57 12 7 57 42 0 58 10 5 58 39 8 59 8 3 59 37 5	$50 c = 24^{10} 4^{8} 7 4 \cdot 6 4 \cdot 6 4 \cdot 5 4 \cdot 5 4 \cdot 6 4 \cdot 5 4 \cdot 6 4 \cdot 5 4 \cdot 6 4 \cdot 5$	$c = 28^{\$}8914$ $s = 0^{\$}508 8055$ $u = - 222$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 910$ $\delta = - 505$ $S_{24} = 0.508 6413 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.507 2525 \text{ in mittlerer Zein}$
	,	A:	= 13!3	$T = 18^{\circ}97$ $B =$	$a_{760.3 mm} D = 0.$	929
28	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	1 31 11 2 31 40 0 32 9 2 32 38 1 33 7 3 33 30 3 34 5 4 34 34 4 35 3 5 35 32 4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	1h 55 th 22 ⁸ 9 55 51.0 50 20.9 50 49.0 57 19.0 57 47.7 58 17.0 58 45.7 59 15.0 59 43.8	$50 c = 24^{m} 11^{8} 7$ $11 \cdot 0$ $11 \cdot 7$ $11 \cdot 4$ $11 \cdot 0$ $11 \cdot 3$ $11 \cdot 5$ $11 \cdot 4$	$ \begin{array}{rcl} s & = 0.5087024 \\ u & = & - 222 \\ \Delta & = & - 5 \\ \tau & = & - 934 \\ \hat{o} & = & - 503 \end{array} $
	1	A:	= r3 ¹ 8	$T = 19^{\circ}61$ $B =$	760.2 mm $D = 0$	927
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 x •	2 ^h 41 ^m 49 ^s 9 42 17° 0 42 45° 8 43 13° 5 43 41° 0 44 9° 4 44 37° 4 45 5° 0 45 33° 3 40 1° 0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	3 ^h 5 ^m 4 ^s 9 5 32.6 0 0.8 0 28.4 6 50.5 7 24.2 7 52.3 8 19.9 8 48.1 9 15.8	$50c = 23^{m} 15^{8} 0$ $15 \cdot 0$ $15 \cdot 0$ $14 \cdot 9$ $14 \cdot 8$ $14 \cdot 9$ $14 \cdot 8$ $14 \cdot 8$ $14 \cdot 8$	$c = 27^{\frac{8}{5}}6980$ $s = 0^{\frac{8}{5}}509 1247$ $u = -222$ $\Delta = -502$ $c = -960$ $c = -502$ $c = -502$ $c = -508 9552$ in Sternzeit $c = 27^{\frac{8}{5}}6980$ $c = -509$ $c = -50$
		.4 =	= 13!8	$T = 20^{\circ}25$ $B =$	760.0 mm $D=0$	926
63	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	3 ^h +2 ^m 57 ⁸ 6 +3 25 0 +3 51 9 +4 19 3 +4 46 2 +5 13 5 +5 40 5 +0 7 9 +0 34 9 +7 2 2	51 52 53 54 55 50 57 58 59	4 5 35 5 0 2 9 0 29 9 0 57 2 7 24 3 7 51 4 8 18 5 8 45 9 9 12 7 9 40 1	$50 c = 22^{m} 37.9$ 37.9 38.0 37.9 38.1 37.9 38.0 38.0 37.8 37.9	$c = 27^{\frac{5}{15}}1588$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5093778$ $u = -222$ $\Delta = -5$ $\tau = -997$ $\delta = -502$ $S_{63} = 0.5092052$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5078150$ in mittlerer Zei

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A	= 13!8	25. December 18 $T = 21^{\circ} 08 B =$	895 p. m. 759'4 mm D=0'	921
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 46 ^m 19 ^s 4 46 48 1 47 17 2 47 45 9 48 15 0 48 43 6 49 12 8 49 41 4 50 10 5 50 39 0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	6 ^h 10 ^m 23 ^s 1 10 51 0 11 20 9 11 49 4 12 18 0 12 47 3 13 16 4 13 45 0 14 14 1 14 42 4	$50 c = 24^{m} 3^{8} 7$ $3 \cdot 5$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 7$ $3 \cdot 6$ $3 \cdot 0$ $3 \cdot 0$ $3 \cdot 0$	$c = 28^{\frac{5}{8}}8718$ $s = 0^{\frac{5}{9}}5088116$ $u = - 175$ $\Delta = - 5$ $\tau = -1038$ $\delta = -400$ $S_{24} = 0.5086399 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.5072510 \text{ in mittlerer Zeit}$
	į į	A	= 13!8	$T = 21^{\circ}45 \qquad B =$	759 · I mm	919
28	1 2 3 4 5 6 7 8	6 ^h 47 ^m 41 ⁹ 6 48 10·3 48 39·7 49 8·4 49 37·7 50 6·4 50 35·7 51 4·4 51 33·8 52 2·4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	7 ^h 11 ^m 52 ^s 2 12 21·0 12 50·3 13 19·1 13 48·3 14 17·1 14 46·3 15 15·1 15 44·4 10 13·1	$50 c = 24^{m} 10^{8} 6$ $10^{\circ} 7$ $10^{\circ} 6$ $10^{\circ} 7$ $10^{\circ} 6$ $10^{\circ} 7$ $10^{\circ} 6$ $10^{\circ} 7$ $10^{\circ} 6$ $10^{\circ} 7$	$c = 29^{5} \text{ or } 30$ $s = 0^{5} 508 7079$ $n = -175$ $\Delta = -5$ $\tau = -1057$ $\delta = -498$ $S_{28} = 0.508 5944$ in Sternzeit $S_{28} = 0.507 2058$ in mittlerer Zeit
]	A	= 13!8	$T = 21^{\circ}73 B =$	759`4 mm D -= 0`0) 19
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ^h 49 ^m 47 ^s o 50 14·7 50 42·8 51 10·5 51 38·4 52 6·3 52 34·3 53 2·0 53 30·1 53 57·7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Sh 13m 182 13 2900 13 5700 14 247 14 527 15 205 15 484 10 164 10 443 17 1200	$50r = 23^{m} 14^{5} 2$ $14 \cdot 3$ $14 \cdot 2$ $14 \cdot 3$ $14 \cdot 2$ $14 \cdot 1$ $14 \cdot 4$ $14 \cdot 2$ $14 \cdot 3$	$c = 27^{8}8848$ $s = 0^{8}509 1293$ $u = -175$ $\Delta = -5$ $\tau = -1070$ $\delta = -498$ $S_{35} = 0.508 9545$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 5050$ in mittlerer Zeit
	1 1	A	= 13!5	T = 21°74 $B =$	$759.3 mm \qquad D = 0.6$	919
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 ^h 51 ^m 52 ⁸ 4 52 19.9 52 46.6 53 14.1 53 41.0 54 8.5 54 35.4 55 2.8 55 29.6 55 57.1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	9 ^{t1} 14 ^m 29 ⁸ 7 14 57 1 15 24 1 15 51 4 10 18 4 10 45 7 17 12 5 17 40 1 18 6 7 18 34 4	$50 c = 22^{m} 37^{8} 3$ $37 \cdot 2$ $37 \cdot 5$ $37 \cdot 3$ $37 \cdot 4$ $37 \cdot 2$ $37 \cdot 1$ $37 \cdot 3$ $37 \cdot 1$ $37 \cdot 3$	$c = 27^{\$}$ 1454 $s = 0^{\$}$ 509 3823 n = -175 $\Delta = -5$ a = -1073 a = -

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincide z	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		,			cember 1895 a.m. $= 759.7 mm$ $D = 0.9 mm$	
24	1	1h 3 ^m 11 ⁹ 1 3 40 ⁰ 4 4 9 ⁰ 0 4 38 ⁰ 2 5 0 ⁰ 9 5 36 ⁰ 3 6 4 ⁰ 7 6 34 ⁰ 1 7 2 ⁰ 7 7 32 ⁰ 1	51 52 53 54 55 56 57 58 59	1 ^h 27 ^m 19 [§] 2 27 48·2 28 17·0 28 40·1 29 14·9 29 44·1 30 12 7 30 41·9 31 10·7 31 39·)	$50c = 24^{m} 8^{\circ} 1$ $7 \cdot 8$ $8 \cdot 0$ $7 \cdot 9$ $8 \cdot 0$ $7 \cdot 8$ $8 \cdot 0$ $7 \cdot 8$	$c = 28^{8}9584$ $s = 0^{8}5087848$ $u = -108$ $\Delta = -5$ $\tau = -810$ $\delta = -511$ $S_{24} = 0.5086348$ in Sternzeit
	I		$A = 12^{\frac{1}{2}}$	$T = 17^{\circ}05 B =$	= 760.5 mm D = 0.93	38
28	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 1 10	2 ^h 6 ^m 30 ^s 7 0 59 5 7 28 9 7 57 0 8 27 1 8 55 8 9 25 3 9 54 1 10 23 5 10 52 4	51 52 53 54 55 56 57 58 59	2 ^h 30 ^m 46 [§] 1 31 15°3 31 44° 4 32 13° 4 32 42° 0 33 11° 0 34 41° 0 34 9° 9 34 39° 1 35 8° 1	$50c = 24^{10} \text{ 15}^{\$}4$ $15 \cdot 8$ $15 \cdot 5$ $15 \cdot 8$ $15 \cdot 8$ $15 \cdot 7$ $15 \cdot 8$ $15 \cdot 0$ $15 \cdot 7$	
	[$A = 12^{1}6$	T = 18°38 B=	$= 759.8 mm \qquad D == 0.$	931
35	1 2 3 4 5 0 0 7 8 8 9 10	3 ^h 16 ^m 12 [§] 3 10 40°1 17 8°3 17 30°1 18 4 3 18 32°1 19 0°2 19 28°0 19 50°1 20 23°9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ^h 39 ^m 30 ^s 9 39 58 6 40 26 7 40 54 6 41 22 7 41 50 5 42 18 7 42 46 5 43 14 4 43 42 4	$50c = 23^{m} 18^{8}6$ 18.5 18.4 18.4 18.4 18.5 18.5 18.5 18.5	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1		$A = 12^{1}$) T=19°76 B=	= 760 · I mm D == 0 · 9.	27
03	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 1 G	4 ^h 14 ^m 37 ⁸ 5 15 5 0 15 32 1 15 59 4 10 26 4 10 53 8 17 20 9 17 48 2 18 15 4 18 42 6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	4 ^h 37 ^m 18 ^s , 5 37 45.9 38 13.0 38 40.2 39 7.4 39 24.7 40 1.9 40 29.0 40 50.4 41 23.0	50c = 22 ^m 41 ^{\$} 0 40.9 40.9 40.8 41.0 40.8 41.0 40.8 41.0	

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			A = 12!9	31. December 1 $T = 21^{\circ}29 B =$	895 p. m. 758·5 mm D = 0·92	0
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 43 ^m 43 ^s 0 44 12·1 44 40 7 45 10·0 45 38·5 46 7·9 46 36·4 47 5·7 47 34·3 48 3·5	51 52 53 54 55 50 57 58 59	7 7 49 3 8 18 4 8 47 1 9 16 2 9 44 8 10 14 0 10 42 0 11 12 0 11 40 5 12 9 9	$50 c = 24^{m} 6^{5}3$ $6 \cdot 3$ $6 \cdot 4$ $6 \cdot 2$ $6 \cdot 3$ $6 \cdot 1$ $6 \cdot 2$ $6 \cdot 3$ $6 \cdot 2$ $6 \cdot 4$	$c = 28^{\$}9254$ $s = 0^{\$}5087950$ $u = -131$ $\Delta =5$ $\tau = -1049$ $\delta = -499$ $S_{24} = 0 508 6206$ in Sternzeit
		A	= 12 9	$T = 21^{\circ}50$ $B =$	= 758.0 mm D = 0.	920
28	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10	7 45 32 5 45 2 1 40 30 6 47 0 1 47 28 9 47 58 4 48 27 1 48 56 7 49 25 1 49 54 8	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	Sh 9m 46 s 3 10 15 0 10 44 4 4 11 13 7 11 42 5 12 11 9 12 40 0 13 10 0 13 38 6 14 S 1	$50 c = 24^{m} 13^{8} 8$ 13.8 13.0 13.5 13.5 13.5 13.5 13.3 13.5 13.3	$c = 29^{5}0708$ $s = 0^{5}5087502$ $u = -131$ $\Delta = -5$ $\tau = -1059$ $\delta = -499$ $S_{28} = 0.5085808$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071922$ in mittlerer Zeit
	1 1		A = 12!	$T = 21^{\circ}76 B =$	758.4 mm D = 0.01	7
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 ^h 44 ^m 28 ^s o 44 56 o 45 23 o 45 51 o 40 19 o 46 47 o 47 43 o 48 11 o 48 39 o	51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 ^h 7 ^m 44 ^s 4 8 12 4 8 40 3 9 8 3 9 36 3 10 4 2 10 32 1 11 0 1 11 28 0 11 50 0	$50 c = 23^{m} 10^{8} 4$ $16 \cdot 4$ $16 \cdot 7$ $16 \cdot 7$ $16 \cdot 7$ $16 \cdot 7$ $10 \cdot 7$ $10 \cdot 7$ $10 \cdot 7$	$c = 27^{\frac{8}{9}}9320$ $s = 0^{\frac{8}{5}}5991133$ $u = -131$ $\Delta = -5$ $\overline{c} = -1072$ $\delta = -497$ $S_{35} = 0 \cdot 5089428 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0 \cdot 5005533 \text{ in mittlerer Zeit}$
	1	.4	= 12'9	$T = 21^{\circ}93$ $B =$	758.8 mm D = 0.0	018
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1	9 ^h 44 ^m 39 ^{\$} 0 45 5 9 45 33 3 40 0 4 46 27 7 46 54 5 47 22 0 47 48 9 48 16 5 48 43 4	51 52 53 54 55 56 57 58 59	10 ^h 7 ^m 18 ⁸ 2 7 45 1 8 12 6 8 39 5 9 7 0 9 33 9 10 1 3 10 28 3 10 55 7 11 22 0	$50 c = 22^{m} 39^{\frac{8}{2}} 2$ $39^{\circ} 3$ $39^{\circ} 1$ $39^{\circ} 3$ $39^{\circ} 4$ $39^{\circ} 3$ $39^{\circ} 4$ $39^{\circ} 2$ $39^{\circ} 2$	

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			Mei	r sa Dhiba, 3. Jän	ner 1896 a. m.	
		J.	1 = 13 ! 0	T = 16°76 B =	= 760 · 7 mm D == 0 · 6	939
24	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	1 32 7 5 5 32 36 8 33 5 5 5 34 35 1 6 35 31 2 35 59 7 36 29 1	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	1 56 18 9 50 48 2 57 17 0 57 40 4 58 15 1 58 44 3 59 13 1 59 42 4 2 0 11 2 0 40 6	50 c = 24 ^m II [§] 4 II·4 II·5 II·4 II·6 II·2 II·5 II·5 II·5	$c = 29^{8} 0284$ $s = 0^{5} 508 7632$ $u = - 126$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 820$ $\delta = - 509$ $S_{24} = 0.508 0106 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.507 2279 \text{ in mittlerer Zeit}$
			1 = 12 17	T = 17°65	= 761.0 mm D = 0.	935
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 ^h 35 ^m 33 ⁸ 9 30 2·8 30 32·3 37 1·2 37 30 7 37 59·0 38 29·1 38 57·8 39 27·5 39 50·4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	0 51.0	$50c = 24^{m} 18^{\$}8$ $18 \cdot 9$ $18 \cdot 7$ $18 \cdot 8$ $18 \cdot 7$ $18 \cdot 9$ $18 \cdot 7$ $18 \cdot 9$ $18 \cdot 9$ $18 \cdot 9$ $18 \cdot 9$ $18 \cdot 8$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
, [1	1	1 == 13!0	T = 18°78	- 760.9 mm D = 0.	931
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	3 ^h 39 ^m 21 ⁸ 6 39 49.8 40 17.0 40 45.9 41 13.0 41 42.0 42 9.7 42 38.1 43 5.7 43 34.2	51 52 53 54 55 50 57 58 59	4 2 43 3 3 3 11 4 3 3 39 1 4 7 0 4 35 4 5 3 7 5 31 4 5 59 8 0 27 4 0 55 8	$50c = 23^{m} 21^{s}7$ $21 \cdot 0$ $21 \cdot 5$ $21 \cdot 7$ $21 \cdot 8$ $21 \cdot 7$ $21 \cdot 7$ $21 \cdot 7$ $21 \cdot 7$ $21 \cdot 6$	$c = 28^{\circ} \circ 334$ $s = 0^{\circ} \circ 509 \circ 800$ $u = - 126$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 925$ $\delta = - 505$ $S_{35} = 0.508 9239 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 \circ 5344 \text{ in mittlerer Zeit}$
	1		1 = 12!7	T == 20°,40 B ==	760.1 mm D=0.	924
63	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 10	4 ^h 42 ^m 12 ⁸ 6 42 39.5 43 7.1 43 34.0 44 1 7 44 28.5 44 50.3 45 23.0 45 50.8 46 17.0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	5 ^h 4 ^m 50 ⁵ 0 5 23·1 5 50·6 6 17·6 6 45·3 7 12·2 7 39·8 8 0·5 8 34·4 9 1 1	$50c = 22^{m} 43^{8} 4$ 43.6 43.6 43.6 43.7 43.5 43.5 43.5 43.5	$c = 27^{\frac{8}{2}}2710$ $s = 0^{\frac{8}{5}}5093385$ $u = - 120$ $\Delta = - 5$ $\tau = -1005$ $\delta = -501$ $S_{63} = 0.5091748 \text{ in Sternzeit}$ $S_{63} = 0.5077846 \text{ in mittlerer Zeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		1.	= 12'2	3. Jänner 189 $T = 21^{\circ}45 B =$	96 p. m. :760°1 mm − D − 0°9	20
2.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 58 ^m 23 ⁸ 6 58 52.5 59 21.5 59 50.7 0 0 19.4 0 48.7 1 17.3 1 40.7 2 15.2 2 44.7	51 52 53 54 55 50 57 58 50	6 ^h 22 ^m 32 [§] 7 23 1.9 23 30.6 23 59.9 24 28.0 24 57.9 25 26.6 25 55.9 20 24 5 20 53.9	$50c = 24^{m} 9^{5} \text{ I}$ $9^{2} 9^{2} 9^{2}$ $9^{2} 9^{3} 9^{2}$ $9^{3} 9^{2}$ $9^{3} 9^{2}$	
		.1	= 12 14	$T = 2 \mathfrak{r}^{\circ} \mathfrak{I} $ $B =$	• 75 ⁸ ·9 mm D = 0·0	018
28	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	6 ¹¹ 58 ²² 40 ⁸ 6 59 10·0 59 38·9 7 0 8·3 0 37·1 1 0·5 1 35·5 2 4·9 2 33·6 3 3·1	5x 52 53 54 55 50 57 58 50	7 ^h 22 ^m 56 ^s 9 23 26·5 23 55·1 24 24·8 24 53·4 25 23·1 25 51·6 20 21·2 20 49·7 27 19·0	$50c = 24^{m} \cdot 10^{\frac{5}{3}} \cdot 3$ $16 \cdot 5$ $10 \cdot 2$ $16 \cdot 5$ $10 \cdot 3$ $15 \cdot 0$ $10 \cdot 1$ $10 \cdot 3$ $10 \cdot 1$ $16 \cdot 5$	$c = 29^{\frac{5}{2}} 1268$ $S = 0^{\frac{5}{2}} 5087331$ $C = -\frac{110}{4}$ $C = -\frac{4}{4}$ $C = -\frac{1082}{6}$ $C = -\frac{498}{6}$
		.4	= 12'7	T == 22°50	• 758.9 mm D = 0.0	510
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	7 ^h 56 ^m 50 ⁸ 0 57 17.7 57 40.0 58 13.7 58 41.9 59 9.7 59 37.9 8 0 5.0 0 34.0 1 1.0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	8 ^h 20 ^m 9 ⁸ 2 20 30.7 21 5.1 21 32.8 22 1.0 22 28.7 22 57.1 23 24.6 23 53.1 24 20.0	$50c = 23^{m} \cdot 19^{5} \cdot 2$ $19 \cdot 0$ $19 \cdot 1$ $19 \cdot 1$ $19 \cdot 0$ $19 \cdot 2$ $19 \cdot 0$ $19 \cdot 1$ $19 \cdot 0$	$r = 29^{\frac{5}{9}}9810$ $S = 0^{\frac{5}{9}}5090970$ $M = -110$ $\Delta = -5$ $\Delta = -1111$ $\Delta = -490$ $S_{35} = 0.5089248$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5075353$ in mittlerer Zeit
	1 1	.4	= 12'7	$T = 23^{\circ}12$ $B =$	$= 758 \cdot 8 mm \qquad D = 0.9$	914
63	1 2 3 4 5 6 7 8	8 ^h 57 ^m 42 ⁸ 6 58 9 5 58 37 1 59 4 1 59 31 0 59 58 5 9 0 20 1 0 53 0 1 20 6 1 47 4	51 52 53 54 55 50 57 58 59	9 ^h 20 ^m 24 [§] 0 20 50°9 21 18°5 21 45°5 22 13°0 22 39°8 23 7°3 23 34°4 24 1°9 24 28°7	$50c = 22^{m} 41^{s} 4$ $41^{s} 4$ $41^{s} 4$ $41^{s} 4$ $41^{s} 4$ $41^{s} 2$ $41^{s} 2$ $41^{s} 3$ $41^{s} 3$	$r = 27^{\circ}2270$ $s = 0^{\circ}5093539$ $n = -110$ $\Delta = -5$ $a = -1139$ $a = -113$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A		Hassani, 7. Jänne T = 18°00	er 1896 a.m. = 758.0 mm D = 0.	930
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 ^h 14 ^m 59 ⁵ 6 15 28 ⁵ 9 15 57 ⁷ 0 16 26 ⁸ 10 55 ⁵ 5 17 24 ⁷ 7 17 53 ² 4 18 22 ⁷ 7 18 51 ² 4 19 20 ⁷ 0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	1 39 8 5 5 39 37 7 40 0 5 5 40 35 7 41 4 5 5 41 33 7 42 2 4 42 31 7 43 0 4 43 29 0	$50c = 24^{m} 8^{\$}0$ $8 \cdot 8$ $8 \cdot 9$ $9 \cdot 0$ $9 \cdot 0$ $9 \cdot 0$ $9 \cdot 0$ $9 \cdot 0$ $9 \cdot 0$	$s = 0.5087785$ $u = -139$ $\Delta = -5$ $\tau = -890$ $\delta = -504$ $S_{24} = 0.5086247$ in Sternzeit
		al.	1 = 13 12	T = 20°08 B =	$= 758.7 mm \qquad D = 0.9$	925
28	1 2 3 4 5 5 0 7 8 9 10	2 ^h 37 ^m 48 ^s 3 38 17·3 38 46·7 39 15·4 39 44·9 40 13·5 40 43·1 41 11·6 41 41·4 42 9·9		3 ^h 2 ^m 3 ⁸ 7 2 32·5 3 1·9 3 30·0 4 0·2 4 28·7 4 58 4 5 27·0 5 56·9 0 25·0	$50c = 24^{10} \cdot 15^{8}4$ $15 \cdot 2$ $15 \cdot 2$ $15 \cdot 3$ $15 \cdot 3$ $15 \cdot 4$ $15 \cdot 5$ $15 \cdot 1$	$c = 29^{5}1050$ $8 = 0^{5}5087395$ $n = -139$ $\Delta = -501$ $S_{28} = 0.5085761$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071876$ in mittlerer Zeit
		æ	1 = 13!0	$T = 21^{\circ}31$ $B =$	$= 758 \cdot 5 mm \qquad D = 0 \cdot 9$)20
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 1	3 ^h 39 ⁿ 57 ^h 0 40 24·8 40 52·9 41 20·7 41 48·9 42 16·6 42 44·9 43 12·6 43 40·8 44 8·6	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	4 3 15 3 3 43 1 4 11 3 4 39 1 5 7 2 5 35 0 6 3 1 0 31 0 0 59 1 7 26 7	$50c = 23^{m} 18^{8}3$ $18 \cdot 3$ $18 \cdot 4$ $18 \cdot 3$ $18 \cdot 4$ $18 \cdot 2$ $18 \cdot 4$ $18 \cdot 3$ $18 \cdot 1$	$c = 27^{\frac{8}{9}}9662$ $s = 0^{\frac{8}{5}}5091021$ $u = -139$ $\Delta = -5$ $\tau = -1050$ $\delta = -499$ $S_{35} = 0.5089328$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5075433$ in mittlerer Zeit
		A	= 12 10	$T = 22^{\circ}17$ $B =$	758.4 mm D = 0.6	015
3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 1	4 ^h 37 ^m 44 ⁵ 3 38 11·0 38 38·6 39 6·1 39 33·0 40 0·5 40 27·5 40 54·9 41 22·0 41 49·4	51 52 53 54 55 56 57 58 59	5 ^h 0 ^m 24 [§] 9 0 52·4 1 19·4 1 40·7 2 13·6 2 41·3 3 8·3 3 35·7 4 2·5 4 30·1	$50c = 22^{m} 40^{5} 6$ $40 \cdot 8$ $40 \cdot 6$ $40 \cdot 6$ $40 \cdot 8$ $40 \cdot 8$ $40 \cdot 8$ $40 \cdot 8$ $40 \cdot 7$	$c = 27^{5}2140$ $s = 0^{5}5093585$ $n = -139$ $a = -55$ $a = -1092$ $a = -496$ $a = $

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A	= 12!6	7. Jänner 189 $T = 22^{\circ}50 B =$	-	914
24	1 2 3 4 5 6 7 8	6 ^h 8 ^m 23 ⁸ 3 8 51'9 9 21'1 9 49'4 10 18'9 10 47'6 11 16'8 11 45'5 12 14'6 12 43'4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60		$50 c = 24^{\text{m}}$ 6° $0 \cdot 1$ $0 \cdot 2$ $7 \cdot 2$ $0 \cdot 0$ $6 \cdot 1$ $0 \cdot 0$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 0$	$c = 28^{\$}9210$ $s = 0^{\$}5087901$ $u = -134$ $\Delta = -5$ $\tau = -1108$ $\delta = -495$ $S_{24} = 0.5086219$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5072331$ in mittlerer Zeit
		Д	= 1216	$T = 22^{\circ}65$ $B =$	$= 757 \cdot 0 mm \qquad D = 0.9$	914
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ^h 11 ^m 32 ^s 4 12 1 · 6 12 30 · 5 12 59 · 7 13 28 · 6 13 57 · 8 14 26 · 6 14 50 · 0 15 24 · 7 15 54 · 1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 ^h 35 ^m 45 ^s 4 36 14·7 36 43·5 37 12·8 37 41·6 38 16·9 38 39·6 39 9·1 39 37·9 40 7·3	$50 c = 24^{\text{m}} 13^{\text{s}} 0$ 13.1 13.0 13.1 12.0 13.1 13.0 13.1 13.2 13.2	$u = -134$ $\Delta = -5$ $\tau = -1110$ $\delta = -495$ $S_{28} = 0.508 5780 \text{ in Sternzeit}$
i		A	= 12!4	$T = 23^{\circ}$ 13 $B =$	750.9 mm D=0.0	912
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 ^h 9 ^m 35 ⁸ 9 10 3'4 10 31'9 10 59'4 11 27'8 11 55'3 12 23 6 12 51'1 13 19'5 13 47'0	51 52 53 54 55 56 57 58 59	8 ^h 32 ^m 52 ⁸ 6 33 20·0 33 48·5 34 16·1 34 44·4 35 12·1 35 40·3 36 7·7 36 36·1 37 3·4	$50c = 23^{m} \frac{16^{8}7}{16 \cdot 6}$ $16 \cdot 6$ $16 \cdot 6$ $16 \cdot 6$ $16 \cdot 8$ $16 \cdot 7$ $16 \cdot 6$ $16 \cdot 6$ $16 \cdot 4$	$c = 27^{8}9320$ $s = 0^{5}5091133$ $u = -134$ $\Delta = -4$ $\tau = -1139$ $\delta = -494$ $S_{35} = 0.5089362$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5075467$ in mittlerer Zeit
		.A	= 1310	$T = 23^{\circ}56 B =$	757'2 mm D=0'	910
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 10 ^m 3 [§] 4 10 30.6 10 57.9 11 25.0 11 52.2 12 19.4 12 46.6 13 13.6 13 41.0 14 8.0	51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 ^h 32 ^m 42 [§] 8 33 9 [°] 7 33 37 [°] 1 34 4 [°] 3 34 31 [°] 7 34 58 [°] 6 35 26 [°] 6 35 53 [°] 6 36 47 [°] 4	$50c = 22^{m} 30^{8} 4$ 39.1 39.2 39.3 39.5 39.2 39.4 39.4 39.3 39.4	$c = 27^{5}1804$ $s = 0^{5}5093680$ $u = - 134$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1161$ $\delta = - 493$ $S_{63} = 0.5091887 \text{ in Sternzeit}$ $S_{63} = 0.5077985 \text{ in mittlerer Zeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				m Habban, 12. J \tilde{z}	inner 1896 a.m. 763°0 mm D=0°95	6
24	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	1 43 19 7 43 49 1 44 18 2 44 47 4 45 10 4 45 45 7 40 14 5 40 43 9 47 12 4 47 42 0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	2 ^h 7 ^m 35 ⁸ 1 8 4·3 8 33·4 9 2·6 9 31·5 10 1·0 10 29·7 10 59·0 11 27·7 11 57·2	$50 c = 24^{m} 15^{8} 4$ $15 \cdot 2$ $15 \cdot 2$ $15 \cdot 3$ $15 \cdot 2$ $15 \cdot 1$ $15 \cdot 3$ $15 \cdot 2$ $15 \cdot 3$ $15 \cdot 2$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		A	= 12!6	T=12°96 B=	763.4 mm D=0.0	954
28	1 2 3 4 5 0 0 7 8 9 10	2 th 47 ^m 55 [§] 3 48 24*+ 48 53.9 49 22*9 49 52*4 50 21*+ 50 56*9 51 19*9 51 49*+ 52 18*+	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ^h 12 ^m 18 ⁸ 3 12 47.4 13 16.9 13 45.9 14 15.4 14 44.4 15 13.9 15 42.9 10 12.4 16 41.4	$50 c = 24^{m} 23 \stackrel{\$}{0} 0$ $23 \cdot 0$ $23 \cdot 0$ $23 \cdot 0$ $23 \cdot 0$ $23 \cdot 0$ $23 \cdot 0$ $23 \cdot 0$ $23 \cdot 0$	
	i l	.4	= 12!6	$T = 14^{\circ}33$ $B =$	763°3 mm — D == 0°9	950
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3 ^h 51 ^m 20 ^s 7 51 49.0 52 17.1 52 45.3 53 13.3 53 41.5 54 9.4 54 37.7 55 5.6 55 34 0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	4 14 14 46 2 15 14 0 15 42 4 10 10 9 16 38 0 17 7 2 17 34 9 18 3 3 3 18 31 3 18 59 0	$50c = 23^{m} 25^{s} 5$ $25 \cdot 0$ $25 \cdot 3$ $25 \cdot 0$ $25 \cdot 3$ $25 \cdot 7$ $25 \cdot 5$ $25 \cdot 6$ $25 \cdot 7$ $25 \cdot 6$	$c = 28^{\$}$ 1108 $s = o^{\$}$ 509 0544 n = -174 $\Delta = -5$ $\tau = -700$ $\delta = -515$ $S_{35} = 0.508$ 9144 in Sternzeit $S_{35} = 0.507$ 5248 in mittlerer Zeit
1		A	= 12!9	$T = 10^{\circ}$ o3 $B =$	763'1 mm D = 0'	944
03	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	5 ^h I ^m II ⁵ 0 I 38.0 2 5.0 2 33.4 3 0.4 3 28.1 3 55.0 4 22.8 4 49.0 5 17.4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	5 ^h 23 ^m 58 [§] 4 24 26·0 24 53·0 25 20·7 25 47·0 20 15·4 20 42·4 27 10·1 27 37·1 28 4·7	$50c = 22^{m} 47.4$ 47.4 47.3 47.2 47.3 47.3 47.3 47.3 47.3	$c = 27^{\$}3470$ $s = 0^{\$}5093120$ $u = -174$ $\Delta = -5$ $c = -790$ $c = -512$ $c = -790$ $c = -512$ $c = -790$ $c = $

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A	= 13'4	12. Jänner 188 $T = 18^{\circ}35 B =$	96 p. m. $D = 0.0$	932
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6 1 53 1 40 5 5 54 9 4 5 4 38 6 5 5 7 5 5 36 7 5 6 5 6 5 6 5 6 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 00	7 ^h 17 ^m 53 ^s 4 18 22 5 18 51 5 19 20 0 19 49 7 20 18 6 20 47 9 21 10 7 21 46 0 22 15 0	$50c = 24^{m} 12^{5}9$ 13.1 13.0 13.0 13.1 13.0 13.1 13.0 13.2	
		A	= 12!9	T = 18°70 B =	760.7 mm D = 0	932
28	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	7 ^h 50 ^m 25 [§] 7 56 54·0 57 24·1 57 53·0 58 22·6 58 51·4 59 21·0 59 49·7 8 0 19·4 0 48·3	51 52 53 54 55 50 57 58 59	8 ^h 20 ^m 45 ^s 7 21 14·6 21 44·1 22 13.0 22 42·5 23 11·4 23 40·9 24 9·7 24 39·4 25 8·2	$50c = 24^{m} 20^{8} 0$ $20 \cdot 0$ $20 \cdot 0$ $20 \cdot 0$ $19 \cdot 9$ $20 \cdot 0$ $19 \cdot 9$ $20 \cdot 0$ $19 \cdot 9$	$c = 29^{\$}1994$ $s = 0^{\$}5087111$ $u = - 130$ $\Delta = - 5$ $z = - 921$ $\delta = - 505$ $S_{28} = 0.5085544 \text{ in Sternzeit}$ $S_{28} = 0.5071058 \text{ in mittlerer Zeit}$
		A	= 12 ! 9	T = 18°74 B =	. 760·3 mm D = 0·6	930
35	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	8 ^h 58 ^m 52 ^s o 59 20 o 59 48 · 1 9 o 16 · 1 o 44 · 2 1 12 · 3 1 40 · 3 2 8 · 4 2 30 · 5 3 4 · 4	51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 ^h 22 ^m 14 ⁸ 9 22 42.0 23 10.9 23 38.0 24 7.1 24 34.8 25 3.1 25 31.0 25 59.2 20 27.1	$50c = 23^{m} 22^{9} 9$ $22 \cdot 6$ $22 \cdot 8$ $22 \cdot 5$ $22 \cdot 9$ $22 \cdot 5$ $22 \cdot 8$ $22 \cdot 6$ $22 \cdot 7$ $22 \cdot 7$	$c = 28^{\$} \circ 540$ $s = 0^{\$} 509 \circ 732$ n = -136 $\Delta = -5$ z = -923 z = -504 z = -504 $z = -508 \circ 508 \circ 104$ in Sternzeit $z = -508 \circ 508 \circ 104$ in Sternzeit
	1 1	A	= 12!9	T= 18°71 B=	760.3 mm D = 0.9	931
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9 ^h 59 ^m 2 [§] 4 59 29·4 59 57·0 10 0 24·1 0 51·0 1 18·6 1 46·2 2 13·1 2 40·9 3 7·7	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	10 ^h 21 ^m 47 ⁸ 4 22 14·9 22 42·0 23 9·4 23 30·7 24 4·0 24 31·4 24 58·6 25 26·0 25 53·3	$50c = 22^{m} 45^{8}0$ 45.5 45.0 45.3 45.1 45.4 45.2 45.5 45.5 45.1 45.5	$c = 27^{\$}3054$ $s = 0^{\$}5093205$ $u = -130$ $\Delta = -5$ $z = -922$ $z = -505$ $z = $

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A		Koseir, 16. Jänner T = 20°08		
24	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	3 ^h 19 ^m 41 ^s 5 20 10°4 20 39°7 21 8°5 21 37°6 22 6°4 22 35°6 23 4°5 23 33°7 24 2°5	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	3 ^h 43 ^m 52 ^s 0 44 21·2 44 50·0 45 19·4 45 48·1 40 17·4 40 40·1 47 15·4 47 44·1 48 13·4	$50c = 24^{10} \cdot 10^{8} \cdot 5$ $10 \cdot 8$ $10 \cdot 3$ $10 \cdot 9$ $10 \cdot 5$ $10 \cdot 9$ $10 \cdot 4$ $10 \cdot 9$	$c = 29^{\$} \text{ ol } 34$ $s = 0^{\$} 5087678$ $n = -129$ $\Delta = -5$ $c = -989$ $\delta = -502$ $S_{24} = 0.5086053 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.5072100 \text{ in mittlerer Zeit}$
		A :	= 12 9	$T = 20^{\circ}48$ $B =$	760.5 mm $D = 0$	925
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 ^h 20 ^m 37 ⁸ 4 27 6·5 27 35·0 28 4·9 28 34·0 29 3·2 29 32·4 30 1·6 30 30·6 30 59·8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	4 50 55 4 51 24 1 51 53 5 52 22 5 52 51 9 53 20 7 53 50 4 54 19 1 54 48 6 55 17 4	$50c = 24^{m} 18^{s} 0$ 17.6 17.6 17.9 17.5 18.0 17.5 18.0 17.5	$c = 29^{\$}1552$ $s = 0^{\$}5087245$ $u = -129$ $\Delta = -5$ $\tau = -1009$ $\delta = -501$ $S_{28} = 0.5085001$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071715$ in mittlerer Zeit
'	ı	A =	= 12!9	$T = 20^{\circ}81$ $B =$	760.4 mm D = 0.0	923
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 33 ^m 37 ^s 1 34 4.8 34 33.2 35 0.9 35 29.2 35 57.0 36 25.3 36 53.0 37 21.3 37 49.0	51 52 53 54 55 56 57 58 59	5 ^h 50 ^m 57 ^s 6 57 25·0 57 25·0 58 21·7 58 49·7 59 17·7 6 0 13·7 0 41·7 1 9·8	$50 c = 23^{\text{m}} 20^{\text{s}} 5$ $20 \cdot 8$ $20 \cdot 4$ $20 \cdot 8$ $20 \cdot 7$ $20 \cdot 4$ $20 \cdot 7$ $20 \cdot 4$ $20 \cdot 7$ $20 \cdot 4$ $20 \cdot 8$	$c = 28^{8} \text{ ol 20}$ $s = 0^{8} 508 0869$ $u = -129$ $\Delta = -5$ $c = -1025$ $d = -500$ $S_{35} = 0.508 9210$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 5315$ in mittlerer Zeit
		A	= 12!9	$T = 20^{\circ}99$ $B = 7$	759.4 mm $D = 0.92$	21
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 31 ^m 25 ⁸ 9 31 52·7 32 20·4 32 47·4 33 14·9 34 41·9 34 9·5 34 30·4 35 4·0 35 31·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6 ^h 54 ^m 9 ⁸ 0 54 36 I 55 3 7 55 30.6 55 58.1 56 25.3 56 52.7 57 19.6 57 47.3 58 I4.3	$50 c = 22^{m} 43^{8} I$ $43^{\circ} 4$ $43^{\circ} 3$ $43^{\circ} 2$ $43^{\circ} 4$ $43^{\circ} 2$ $43^{\circ} 2$ $43^{\circ} 2$ $43^{\circ} 3$ $43^{\circ} 3$	$c = 27^{\frac{5}{2}}2052$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5093400$ $\Delta = - 129$ $\tau = - 5$ $\delta = - 1034$ $u = - 499$ $S_{63} = 0.5091739$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5077837$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			14	17. Jänner 18		
24	I 2	3 ^h 13 ^m 37 ⁵ 0	$\begin{bmatrix} 51 \\ 52 \end{bmatrix}$	$T = 21.47$ $B = \frac{3^{\text{h}} 37^{\text{m}} 40.56}{38 15.6}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$c = 28^{\frac{5}{9}}$
	3 4 5 6 7 8 9	14 6 0 14 35 0 15 4 1 15 33 1 10 2 0 10 31 2 16 59 9 17 29 1 17 58 0	52 53 54 55 56 57 58 59 60	38 44.6 39 13.5 39 42.6 40 11.5 40 40.6 41 9.4 41 38.6 42 7.5	9 6 9 4 9 5 9 5 9 5 9 4 9 5 9 5 9 5	$s = 0.5087750$ $u = -120$ $\Delta = -5$ $\tau = -1058$ $\delta = -495$ $S_{24} = 0.5086060$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5072179$ in mittlerer Zeit
	1	_4	= 1219	$T = 21^{\circ}55$ $B =$	$= 754.9 mm \qquad D = 0.0$	914
28	1 2 3 4 5 6 7 8	4 ^h 20 ^m 14 [§] 5 20 43 7 21 12 0 21 42 0 22 10 9 22 40 3 23 9 3 23 38 0 24 7 6 24 36 9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	4 ^h 44 ^m 31 ^s 4 45	$50 c = 24^{m} 16^{\$} 9$ $16 \cdot 7$ $17 \cdot 0$ $17 \cdot 0$ $16 \cdot 8$ $10 \cdot 9$ $16 \cdot 7$ $16 \cdot 9$ $16 \cdot 8$	$c = 29^{8}1374$ $s = 0^{8}5087299$ $u = -120$ $\Delta = -5$ $\tau = -1002$ $\delta = -495$ $S_{23} = 0.5085611 \text{ in Sternzeit}$ $S_{28} = 0.5071725 \text{ in mittlerer Zeit}$
			$A = 12^{1}$	$T = 21^{\circ}75 B =$	754.8 mm D = 0.91	4
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 20 ^m 40 ^s 6 21 8 9 21 36 7 22 4 9 22 32 7 23 0 9 23 28 7 23 56 9 24 24 7 24 52 9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	5 ^h 44 ^m 1,0 44 29,0 44 57,0 45 25,0 45 53,0 46 21,0 46 49,1 47 16,9 47 45,1 48 12,9	$50c = 23^{m} 20^{\frac{8}{4}} 4$ $20^{\circ} I$ $20^{\circ} 3$ $20^{\circ} I$ $20^{\circ} 4$ $20^{\circ} 0$ $20^{\circ} 4$ $20^{\circ} 0$	$c = 28^{\frac{5}{2}}0042$ $s = 0^{\frac{5}{2}}5090894$ $n = -126$ $\Delta = -5$ $a = -1071$ $a = -405$ $a = -4$
		2	1 = 12 ! 9	T== 11°92 B=	= 753 · 8 mm D == 0 ·	912
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6 ^h 26 ^m 21 ⁸ 7 26 48 6 27 16 3 27 43 4 28 10 7 28 37 7 29 5 3 29 32 4 29 59 8 30 26 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 00	6 ^h 49 ^m 4 [§] 4 49 31.7 49 58.9 50 26.3 50 53.4 51 20.6 51 47.9 52 15.3 52 42.4 53 9.6	$50c = 22^{m} 42^{8} 3$ $43 \cdot 1$ $42 \cdot 0$ $42 \cdot 9$ $42 \cdot 0$ $42 \cdot 0$ $42 \cdot 0$ $42 \cdot 0$ $42 \cdot 0$ $42 \cdot 0$	$c = 27^{2} \cdot 2578$ $s = 0^{5} \cdot 509 \cdot 3430$ $u = -120$ $\Delta = -5$ $\tau = -1080$ $\delta = -494$ $S_{63} = 0 \cdot 509 \cdot 1725 \text{ in Sternzeit}$ $S_{63} = 0 \cdot 507 \cdot 7822 \text{ in mittlerer Zeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			1 — 12!c	18. Jänner 18	96 a.m. 756·2 mm D = 0·92	2.2
2.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3 ^h 10 ^m 9 ^h 6 16 38.7 17 7.7 17 36.8 18 5.7 18 34.9 19 32.9 20 1.8 20 31.0	51 52 53 54 55 50 57 58 59	3 ^h 40 ^m 20 ⁸ 6 40 49 * 7 41 18 * 6 41 47 * 7 42 16 * 6 42 45 * 8 43 14 * 6 43 43 * 8 44 12 * 7 44 41 8	$50 c = 24^{\text{m}} 11^{\text{s}} 0$ $11^{\circ} 0$ $10^{\circ} 9$ $10^{\circ} 9$ $10^{\circ} 9$ $10^{\circ} 8$ $10^{\circ} 9$ $10^{\circ} 9$ $10^{\circ} 8$	$c = 29^{\circ} \text{ or 80}$ $s = 0^{\circ} 508 7664$ $u = -146$ $\Delta = -5$ $\tau = -947$ $\delta = -500$ $S_{24} = 0.508 6066$ in Sternzeit
		2	1 = 12!9	T == 19°13 B =	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	926
28	3 4 5 6 7 8	4 ¹¹ 21 ¹¹ 14 ⁵ 0 21 43 ⁴ 4 22 12 ⁴ 4 22 41 ⁷ 7 23 10 ⁷ 7 23 40 ¹ 1 24 9 ¹ 1 24 38 ⁵ 5 25 7 ⁴ 4 25 36 ⁸	51 52 53 54 55 50 57 58 59	4 ^h 45 ^m 32 [§] 6 46 1.6 46 31.0 47 0.0 47 29.3 47 58.3 48 27.6 48 56.5 49 26.0 49 54.9	$50r = 24^{m} 18^{5}6$ $18 \cdot 2$ $18 \cdot 6$ $18 \cdot 3$ $18 \cdot 6$ $18 \cdot 5$ $18 \cdot 6$ $18 \cdot 6$ $18 \cdot 1$	$S_{28} = 0.5085013$ in Sternzeit
		2	1 = 12 ! 9	T == 19°12		926
35	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	5 ^h 24 ^m 21 [§] 1 24 49°2 25 17°1 25 45°3 26 13°3 26 41°3 27 9°3 27 37°4 28 5°4 28 33°4	51 52 53 54 55 56 57 58 59	5 ^h 47 ^m 42 [§] 9 48 10 · 8 48 39 · 0 49 6 · 8 49 35 · 3 50 2 · 9 50 31 · 3 50 59 · 0 51 27 · 4 51 55 · 0	$50c = 23^{m} 21^{8}8$ $21 \cdot 6$ $21 \cdot 9$ $21 \cdot 5$ $22 \cdot 0$ $21 \cdot 6$ $22 \cdot 0$ $21 \cdot 6$	$c = 28^{\$} \circ 35^{2}$ $s = 0^{\$} 509 \circ 793$ $u = - 140$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 94^{2}$ $\delta = - 50^{2}$ $S_{35} = 0.508 \circ 9198 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 \circ 5302 \text{ in mittlerer Zein}$
	ı	_	4 = 1219	T == 19°12 B =	$= 756 \cdot 2 mm \qquad D = 0.$	924
υз	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 29 41 3 30 8 7 30 35 7 31 3 2 31 30 4 31 57 9 32 25 0 32 52 0 32 52 4 33 19 0 33 47 0	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	6 ^h 52 ^m 25 ^s 9 52 53°1 53 20°4 53 47°8 54 14°9 54 42°3 55 9°5 55 37°0 56 4°3 56 31°4	$50r = 22^{m} 44^{\frac{9}{6}} 6$ $44 \cdot 4$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 6$ $44 \cdot 5$ $44 \cdot 4$ $44 \cdot 5$ $44 \cdot 4$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 4$	$c = 27^{\$}2908$ $s = 0^{\$}5093314$ $u = - 140$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 942$ $\delta = - 50i$ $8_{63} = 0^{\$}5091720 \text{ in Sternzeit}$ $8_{63} = 0^{\$}5077818 \text{ in mittlerer Zein}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	der	hrzeit der ncidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A			ebruar 1896 a.m.	32
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4 ^h 39 ^m 54 ^s 4 40 23·5 40 52·4 41 21·9 41 50·6 42 20·0 42 48·7 43 18·2 43 47·1 44 10·3	54 55 56 57 58	4 ^m 9 ⁸ 1 4 38·1 5 7·1 5 36·4 6 5·4 6 34·5 7 32·7 8 1·6 8 30·9	50 c == 24 ^m 14 ⁸ 7 14·6 14·7 14·5 14·8 14·5 14·5 14·5 14·5 14·5	$c = 29^{\frac{5}{2}}0920$ $s = 0^{\frac{5}{2}}5087435$ $u = -133$ $\Delta = -5$ $z = -913$ $\delta = -505$ $S_{24} = 0.5085879$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5071993$ in mittlerer Zeit
		A	$= 13^{9}5$ $T = 1$	9°17 B=	$\begin{array}{ccc} \bullet & & \\ \cdot 761 \cdot 7 \ mm & D = \circ \cdot \varsigma \end{array}$	931
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 45 ^m 56°9 40 26°4 40 55°5 47 24°9 47 53°9 48 23°4 48 52°4 49 21°9 49 50°9 50 20°4	52 53 54 55 50 57 58 59	10 ¹⁰ 19 ⁸ 1 10 48·4 11 17·5 11 47·0 12 10·0 12 45·4 13 14·4 13 44·0 14 13·0 14 42·4	$50c = 24^{m} 22^{\frac{8}{2}} 2$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 1$	$c = 29^{5}2412$ $s = 0^{5}508 \ 6984$ $u = - 133$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 944$ $\delta = - 505$ $S_{28} = 0.508 \ 5397$ in Sternzeit $S_{28} = 0.507 \ 1512$ in mittlerer Zeit
	1 1	А	$= 13^{18} T = 1$	9°76 B=	761.3 mm D = 0.9	28
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	6 ^h 51 ^m 7 ⁸ 7 51 36·2 52 4·1 52 32·4 53 0·3 53 28·0 53 50·4 54 24·7 54 52·0 55 20·9	52 53 54 55 56 57 58 59	14 th 33 ^s 0 15 1 0 15 29 2 15 57 3 16 25 4 16 53 5 17 21 5 17 49 7 18 17 0 18 45 9	$50 c = 23^{\frac{10}{3}} 25^{\frac{5}{3}} 3$ $24 \cdot 8$ $25 \cdot 1$ $24 \cdot 9$ $25 \cdot 1$ $24 \cdot 9$ $25 \cdot 1$ $25 \cdot 0$ $25 \cdot 0$ $25 \cdot 0$	$c = 28^{\frac{5}{1004}}$ $s = 0^{\frac{5}{509}} 0579$ $u = -133$ $a = -55$ $a = -973$ $a = -503$ $a = $
	į i	A	= 14! I T = 2	91 B=	760.8 mm D = 0.93	23
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ^h 48 ^m 25 [§] 2 48 52° 7 49 20° 0 49 47° 3 50 14° 6 50 41° 9 51 9° 4 51 36° 7 52 4° 0 52 31° 0	52 53 54 55 50 57 58 59	11 ^m 12 ⁸ 4 1 39 9 2 7 1 2 34 7 3 1 0 3 29 3 3 50 5 4 24 1 4 51 2 5 18 8	$50 c = 22^{m} + 7.2$ 47.2 47.1 47.4 47.0 47.4 47.1 47.4 47.2 47.2 47.2	$c = 27^{\frac{5}{3}}3444$ $s = 0^{\frac{5}{2}}509 3130$ $u = -133$ $\Delta = -5$ $\tau = -1030$ $\delta = -500$ $\delta_{03} = 0.509 1462$ in Sternzeit $\delta_{03} = 0.507 7500$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				10. Februar 18	96 a.m.	
		A	<u> </u>	$T = 19^{\circ}$ 05 $B =$		929
. 24	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 10	4 ^h 20 ^m 21 ^s 7 20 50 9 21 20 1 21 49 2 22 18 4 22 47 4 23 16 4 23 45 5 24 14 0 24 43 7	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	46 3°5 46 32°5 47 1°6 47 30°6 47 59°8	$50 c = 24^{m} 14^{8} 3$ $14 \cdot 3$ $14 \cdot 3$ $14 \cdot 1$ $14 \cdot 2$ $14 \cdot 2$ $14 \cdot 3$ $14 \cdot 1$ $14 \cdot 3$	$c = 29^{\circ}0848$ $s = 0^{\circ}5087459$ $u = -147$ $\Delta = -508$ $0 = -504$ $0 = -508$ $0 = -504$ $0 = -508$ $0 =$
		А	= r3!8	$T = 19^{\circ}39$ $B =$	760.7 mm D=0.0	929
28	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 22 ^m 23 ⁸ 6 22 53 ² 2 23 22 ¹ 4 23 51 ⁷ 7 24 20 ⁶ 6 24 50 ² 2 25 19 ² 4 25 48 ⁶ 6 20 17 ⁶ 6 20 47 ⁷ 1	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	47 44°0 48 13°5 48 42°5 49 12°1 49 41°0 50 10°4	$50 c = 24^{m} 21.8$ 21.8 21.6 21.9 21.9 21.0 21.8 21.9	$c = 29^{\$}2358$ $s = 0^{\$}5087000$ $u = -147$ $\Delta = -5$ $\tau = -955$ $\delta = -504$ $S_{28} = 0.5085389$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071505$ in mittlerer Zeit
		.4	= 14!1	T = 20°01 $B =$	760.6 mm D=0.	906
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	6 h 24 m 38 5 5 25 6 7 25 34 6 26 2 8 26 30 8 26 59 1 27 27 1 27 55 2 28 23 4 28 51 4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	6 ^h 48 ^m 3 ^s 1 48 31·7 48 59·4 49 27·9 49 55·5 50 24·1 50 51·6 51 20·3 51 47·9 52 16·4	$50c = 23^{m} 24^{8}6$ $25 \cdot 0$ $24 \cdot 8$ $25 \cdot 1$ $24 \cdot 7$ $25 \cdot 0$ $24 \cdot 5$ $25 \cdot 1$ $24 \cdot 5$ $25 \cdot 0$	$c = 28^{\$} 0900$ $s = 0^{\$} 509 0592$ $u = -147$ $\Delta = -5$ $\tau = -980$ $\hat{o} = -502$ $S_{35} = 0.508 8952 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 5058 \text{ in mittlerer Zeit}$
1		A:	= 13!8	$T = 20^{\circ}88$ $B =$	760'I mm D = 0'	922
63	1 2 3 4 5 0 0 1 7 8 9 10 1	8 ^h 24 ^m 45 ⁸ ,5 25 12.6 25 40.1 20 7.4 26 35.0 27 1.9 27 29.7 27 56.6 28 24.3 28 51.3	51 52 53 54 55 56 57 58 59	8 ^h 47 ^m 32 ^s 4 47 59° 4 48 27° I 48 54° I 49 21° 8 49 48° 6 50 10° 5 50 43° 4 51 11° 0 51 38° I	$50 c = 22^{m} \begin{array}{r} 46^{\$} 9 \\ 46 \cdot 8 \\ 47 \cdot 0 \\ 46 \cdot 7 \\ 46 \cdot 8 \\ 46 \cdot 7 \\ 46 \cdot 8 $	$c = 27^{\frac{5}{3}}3360$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5093159$ $u = - 147$ $\Delta = - 5$ $\overline{5} = -1029$ $\delta = -500$ $86_3 = 0.5091478$ in Sternzeit $86_3 = 0.5077576$ in mittlerer Zeit
				1		

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A :			ebruar 1896 a.m. $764.5 mm$ $D = 0.00$	951
2.4	3 4 5 6 7 8 9	23 31.0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	4 ^h 44 ^m 25 ^s o 44 53 ó 45 23 3 45 52 I 40 2I 7 40 50 4 47 20 o 47 48 ó 48 18 3 48 47 I	17°3 17°0	$c = 29^{\frac{5}{1434}}$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5087281$ $n = -117$ $\frac{1}{2} = -5$ $\frac{1}{6} = -515$ $S_{24} = 0.5085937$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5072050$ in mittlerer Zeit
		.1	= 13 ¹ 6	$T = 15^{\circ}21$ $\beta =$	764·8 mm D == 0·9	949
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 21 ^m 55 ^s 6 22 24·6 22 54·2 23 23·4 23 52·7 24 22·0 24 51·3 25 20·5 25 49·9 26 19·1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	5 ^h 46 ^m 20 ^s 1 40 48 9 47 18·7 47 47·5 48 17·1 48 40·1 49 15·7 49 44·6 50 14·3 50 43·3		$c = 29^{8}2800$ $s = 0^{8}5086848$ $n = -117$ $\Delta = -5$ $\tau = -749$ $\delta = -514$ $S_{28} = 0.5085463$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071578$ in mittlerer Zeit
	1	A:	= 13!4	T = 16°45 $B =$	764.7 mm D = 0.	944
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	6 ^h 26 ^m 33 ^s o 27 0·9 27 29·3 27 57·2 28 25·6 28 53·4 29 21·9 29 49·0 30 18·3 30 46·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	0 ^h 50 ^m 0 ^s 2 50 28·4 50 56 0 51 24·5 51 52·9 52 20·9 52 49·1 53 17·1 53 45·5 54 13·4	$50 c = 23^{10} 27^{8} 2$ $27 \cdot 5$ $27 \cdot 3$ $27 \cdot 3$ $27 \cdot 3$ $27 \cdot 5$ $27 \cdot 5$ $27 \cdot 2$ $27 \cdot 4$	$c = 28^{\frac{9}{1468}}$ $s = 0^{\frac{9}{500}0420}$ n = -117 $\Delta = -5$ $\tau = -810$ $\delta = -512$ $S_{35} = 0.508 8982$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 5088$ in mittlerer Zeit
	•	A	= 13!6	T = 17°35 B =	$764^{\circ}3 mm D = 0^{\circ}9$	941
03	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ^h 28 ^m 19 ⁸ 2 28 46·7 29 13 9 29 41·5 30 8·6 30 36·5 31 3·5 31 31·3 31 58·4 32 26·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 51 1 8 5 5 36 1 52 3 1 52 30 9 52 58 0 53 25 6 53 52 0 54 20 4 54 47 6 55 15 2	$50 c = 22^{10} 49^{5}3$ $49^{1}4$ $49^{2}2$ $49^{3}4$ $49^{1}4$ $49^{1}1$ $49^{1}1$ $49^{2}2$ $49^{2}2$	$c = 27^{\frac{5}{3}}3848$ $s = 0^{\frac{5}{5}}500.2988$ $n = -117$ $a = -5$ $a = -510$ $a = -510$ $a = -509$ $a = $

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtetc Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A		nadwan, 20. Febru T = 16°11		946
2 4	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	4 ^h 48 ^m 53 ^s 4 49 23 ^s 1 49 51·6 50 21·3 50 50·1 51 19·7 51 48·4 52 18·1 52 46·6 53 16·4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	15 9.4 15 38.7 10 7.6 16 37.1 17 5.9	$50 c = 24^{m} 19^{8} 1$ $19^{9} 0$ $19^{2} 2$ $19^{9} 3$ $19^{9} 0$ $19^{2} 2$ $19^{9} 0$ $19^{3} 3$ $19^{9} 0$	$c = 29^{\$} 1822$ $s = 0^{\$} 508 7164$ $u = -154$ $\Delta = -3$ $\tau = -794$ $\delta = -513$ $S_{24} = 0.508 5098 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.507 1812 \text{ in mittlerer Zeit}$
		L.	= 12 ! 6	$T = 16^{\circ}15$ $B =$	705.4 mm D=0.0	946
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 59 ^m 32 ⁵ 4 6 0 2 0 0 31 2 1 0 7 1 29 7 1 59 4 2 28 5 2 58 0 3 27 1 3 56 8	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6 ^h 23 ^m 59 ^s 1 24 28·7 24 57·6 25 27·4 25 56·5 26 26·1 26 55·2 27 24·7 27 53·6 28 23·4	$50c = 24^{m} 26^{g} 7$ $20 \cdot 7$ $20 \cdot 4$ $20 \cdot 7$ $26 \cdot 8$ $26 \cdot 7$ $26 \cdot 7$ $26 \cdot 7$ $20 \cdot 5$ $20 \cdot 6$	
	i i	4	$= 12^{1}9$	$T = 16^{\circ}30 B =$	765.6 mm D = 0.0	945
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10	7 3 3 3 4 4 3 32 9 4 0 7 4 29 2 4 57 0 5 25 0 6 5 53 4 0 22 0 0 6 49 0 7 18 4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	7 ⁿ 26 ^m 33 ^s 4 27 1 9 27 29 7 27 58 1 28 26 3 28 54 6 29 22 5 29 50 9 30 18 9 30 47 3	$50 c = 23^{m} 29^{5} 0$ $29 \cdot 0$ $29 \cdot 0$ $29 \cdot 3$ $29 \cdot 0$ $29 \cdot 1$ $28 \cdot 9$ $29 \cdot 3$ $28 \cdot 9$	$c = 28^{\frac{8}{5}}1808$ $s = 0^{\frac{8}{5}}509 0315$ $u = -154$ $\Delta = -3$ $\tau = -806$ $\delta = -512$ $S_{35} = 0.508 8838$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 4944$ in mittlerer Zeit
		.4	= 12!9	$T = 17^{\circ}18 B =$	$765 \cdot 0 mm D = 0$	941
υş	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	8 ^h 5 ^m 5 ^s 6 5 33'4 6 0 4 6 28 3 6 55'4 7 23'2 7 50'2 8 18'0 8 45'0 9 12'7	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h 27 ^m 56 ⁵ ,9 28 24·7 28 51·7 29 19·5 29 30·0 30 14·5 30 41·5 31 9·1 31 36·4 32 4·1	$50 c = 22^{m} 51^{5} 3$ $51 \cdot 3$ $51 \cdot 2$ $51 \cdot 3$ $51 \cdot 3$ $51 \cdot 1$ $51 \cdot 4$ $51 \cdot 4$	$c = 27^{\$}4250$ $s = 0^{\$}509 2848$ $u = -154$ $\Delta = -5$ $\tau = -846$ $\delta = -510$ $S_{63} = 0.509 1333$ in Sternzeit $S_{63} = 0.507 7432$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			- 16	20. Februar 18	-	
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 18 ^m 39 ⁸ 6 19 9°1 19 38°0 20 7°5 20 36°4 21 5 °7 21 34°6 22 4°1 22 33°0 23 2°4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	$T = 18^{\circ}40 \qquad B =$ $9^{\text{h}} 42^{\text{m}} 57^{\circ}6 43 27^{\circ}3 43 56^{\circ}1 44 25^{\circ}6 44 54^{\circ}5 45 23^{\circ}9 45 52^{\circ}6 46 22^{\circ}1 46 51^{\circ}0 47 20^{\circ}5$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$c = 29^{\frac{8}{3}}1610$ $s = 0^{\frac{8}{3}}5087225$ $n = -140$ $\Delta = -5$ $c = -900$ $\delta = -507$ $S_{24} = 0.5085007 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.5071781 \text{ in mittlerer Zeit}$
	ļ	A	= 12!6	T=19°50 B=	$= 763.7 mm \qquad D = 0.9$	932
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	10 ^h 18 ^m 35 [§] 1 19 4.6 19 33.6 20 3.1 20 32.4 21 1.8 21 30.9 22 0.4 22 29.5 22 59.1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	10 ^h 42 ^m 59 ⁹ 4 43 30 0 43 58 5 44 28 8 44 57 0 45 27 5 45 55 4 40 26 1 46 54 0 47 24 7	$50 c = 2 + \frac{8}{2} + \frac{8}{3}$ $25 \cdot 4$ $24 \cdot 9$ $25 \cdot 7$ $24 \cdot 6$ $25 \cdot 7$ $24 \cdot 5$ $25 \cdot 7$ $24 \cdot 5$ $25 \cdot 6$	$c = 29^{\frac{5}{3}}3018$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5086800$ u = - 140 $\Delta = - 500$ $\tau = -962$ $\delta = -505$ $S_{28} = 0.5085188$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071304$ in mittlerer Zeit
		A	l = 12 ¹ 9	T == 20°,70 B =	$ = 763 \cdot 6 \ mm \qquad D = 0 $	929
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	24 ^m 35 ^s 3 25 3.7 25 3.7 26 0.0 26 27.9 26 50.2 27 24.3 27 52.5 28 20.5 28 48.7	51 52 53 54 55 56 57 58 59	11 ^h 48 ^m 2 ^s 3 48 30·9 48 58·6 49 27·1 49 54·9 50 23·5 50 51·1 51 19·7 51 47·5 52 16·0	$50 c = 23^{11} 27^{8} 0$ $27 \cdot 2$ $27 \cdot 1$ $27 \cdot 1$ $27 \cdot 3$ $26 \cdot 8$ $27 \cdot 2$ $27 \cdot 0$ $27 \cdot 3$	C 20 1420
	1	2	$d = 12^{!}9$	T == 21°07	$= 703 \cdot 6 mm D = 0 \cdot 6$	927
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12 ^h 26 ^m 40 ^s 0 27 7:7 27 34:9 28 2:5 28 29:6 28 57:2 29 24:4 29 52:0 30 19:3 30 40:7	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	12 ^h 49 ^m 29 ^s 4 49 57 0 50 24 0 50 51 7 51 18 9 51 46 4 52 13 5 52 41 2 53 8 4 53 36 1	$50 c = 22^{m} 49^{\frac{8}{4}} + 49^{\circ} 3$ $49^{\circ} 1$ $49^{\circ} 2$ $49^{\circ} 1$ $49^{\circ} 2$ $49^{\circ} 1$ $49^{\circ} 2$ $49^{\circ} 1$ $49^{\circ} 4$	$c = 27^{\frac{8}{3}}3840$ $s = 0^{\frac{8}{5}}5992990$ $n = - 140$ $\Delta = - 5$ $\tau = -1038$ $\delta = -502$ $S_{63} = 0.5091305 \text{ in Sternzeit}$ $S_{63} = 0.5077404 \text{ in mittlerer Zeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				abu Zenima, 6. I		
	1		1 = 12 '8	T - 10°93 B =	$700.9 mm \qquad D = 0.9$	938
24	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 10	5 ^h 9 ^m 49 ⁸ I 10 18 4 10 47 7 11 16 0 11 46 1 12 15 3 12 44 5 13 13 0 13 42 9 14 12 0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	5 ^h 34 ^m 9 ⁸ 9 34 39° I 35 8° 3 35 37° 5 30 6° 7 30 35° 9 37 5 I 37 34° 4 38 3° 4 38 32° 8	$50 c = 24^{m} 20^{8} 8$ $20^{\circ} 7$ $20^{\circ} 0$ $20^{\circ} 0$ $20^{\circ} 0$ $20^{\circ} 0$ $20^{\circ} 8$ $20^{\circ} 8$	$c = 29^{\$}2138$ $s = 0^{\$}5087065$ u = -158 $\Delta = -5$ $\tau = -834$ $\delta = -508$ $S_{24} = 0.5085500$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5071074$ in mittlerer Zeit
		ي.	l = 12 [!] 8	$T = 16^{\circ}82$ $B =$	761.6 mm D = 0.	939
28	1 2 3 1 4 5 0 7 8 9 10 10 1	6h 16m 8 2 16 37 4 17 6 9 17 36 3 18 5 6 18 34 9 19 4 4 19 33 6 20 3 1 20 3 2 5	51 52 53 54 55 56 57 58 59	+2 33.7 +3 2.7 +3 32.5 +4 1.5 +4 31.1		$s = 29^{\frac{5}{3}}3590$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5086628$ $v =$
		e.	1 = 12!5	$T = 17^{\circ}50$ $B =$	761·6 mm D = 9·9	937
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	7 ^h 19 ^m 34 ^s 9 20 3.0 20 31'4 20 59'5 21 27'9 21 55'9 22 24'4 22 52'3 23 20'6 23 48'8	51 52 53 54 55 50 57 58 59	7 ^h +3 ^m 5 ^s 5 +3 33.8 +4 2.2 +4 30.2 +4 58.5 +5 26.6 +5 55.1 +6 23.1 +6 51.3 +7 19.5	$50 c = 23^{\text{m}} 30^{\text{s}} 6$ $30 \cdot 8$ $30 \cdot 8$ $30 \cdot 7$ $30 \cdot 6$ $30 \cdot 7$ $30 \cdot 7$ $30 \cdot 8$ $30 \cdot 7$ $30 \cdot 7$	$c = 28^{\frac{5}{2}}2142$ $s = 0^{\frac{5}{2}}5090208$ $n = -158$ $\Delta = -508$ $\delta = -508$
	ı	at.	1 = 12!5	T = 17°89 B =	$761.5 mm \qquad D = 0.6$	936
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 10 1	8 ^h 19 ^m 10 ⁸ 3 19 37.6 20 5.1 20 32.6 21 01 21 27.6 21 55.1 22 22.6 22 50.1 23 17.5	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h 42 ^{ln} 3 ^s I 42 30·6 42 58·I 43 25·6 43 53 I 44 20·6 44 48·I 45 15·6 45 43·0 40 10·6	$50 c = 22^{m} 52^{8} 8$ $53 \cdot 0$ $53 \cdot 0$ $53 \cdot 0$ $53 \cdot 0$ $53 \cdot 0$ $53 \cdot 0$ $53 \cdot 0$ $53 \cdot 1$	$c = 27^{\$}4596$ $s = 0^{\$}509\ 2732$ $u = -158$ $\Delta = -5$ $z = -881$ $z = -507$ $z = -863$ $z = 0.509\ 1181$ in Sternzeit $z = -507$ $z = -507$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtese Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		.4	= 13! I	Tor, 9. März 18 T = 18°44	396 a.m. $D = 0.0$	934
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 34 ^m 26 ^s 1 34 55 ² 35 24 ⁴ + 35 53 ⁴ 30 22 ⁹ 36 51 ⁶ 37 21 ¹ 37 49 ⁹ 38 19 ³ 38 48 ²	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	5 ^h 58 ^m 43 ⁸ 2 59 12·3 59 41·0 0 0 10·5 0 40·1 1 8·7 1 38·2 2 7·2 2 30·5 3 5·4	$50c = 24^{10} \cdot 17^{5} \cdot 1$ $17 \cdot 1$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 1$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 1$ $17 \cdot 1$ $17 \cdot 3$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 2$	$c = 29^{5} 1432$ $s = 0^{5} 508 7282$ $n = -140$ $\Delta = -5$ $\delta = -908$ $\delta = -500$ $S_{24} = 0.508 5723 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.507 1837 \text{ in mittlerer Zeit}$
	1	d	= 13!1	T = 18°70 B =	761.8 mm D = 0.0	933
28	1 2 3 4 5 0 7 7 8 9 10	6 ^h 38 ⁿ 59 ^s 9 39 29 0 39 58 5 40 27 0 40 57 0 41 26 2 41 55 5 42 24 7 42 54 1 43 23 4	51 52 53 54 55 50 57 58 59	7 3 24 1 3 53 0 4 22 9 4 51 0 5 21 3 5 50 4 0 19 9 0 48 8 7 18 5 7 47 4	$50 c = 24^{10} 24^{8} 2$ $24 \cdot 0$ $24 \cdot 4$ $24 \cdot 0$ $24 \cdot 3$ $24 \cdot 2$ $24 \cdot 4$ $24 \cdot 1$ $24 \cdot 4$ $24 \cdot 0$	$c = 29^{\circ}2840$ $s = 0^{\circ}5080854$ $n = -140$ $\Delta = -5$ $z = -921$ $\delta = -500$ $N_{28} = 0.5085282$ in Sternzeit $N_{28} = 0.5071398$ in mittlerer Zeit
	, 1	.1	= 13'1	T = 18°So B =	P = 0.0	933
35	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	7 43 45 2 44 13 1 44 41 5 45 9 5 45 37 9 40 5 7 40 5 7 40 34 2 47 2 1 47 30 4 47 58 4	51 52 53 54 55 56 57 58 59	8 ^h 7 ^m 12 [§] 3 7 40°1 8 8 6 8 30°5 9 4 9 9 32°7 10 1°2 10 29°1 10 57°4 11 25°4	22.0 27.0 27.0 27.0 27.0	$c = 28^{\frac{8}{5}} 1404$ $s = 0^{\frac{8}{5}} 599 0448$ $u = 140$ $\Delta = 5$ $c = 920$ $\delta = 500$ $R_{35} = 0.508 8871 \text{ in Sternzeit}$ $R_{35} = 0.507 4970 \text{ in mittlerer Zeit}$
	,	zi	= 12!8	$T = 18^{\circ}82$ $B =$	762.2 mm D = 0.0	933
63	1 2 3 4 5 0 0 7 8 8 9 10	8 ^h 39 ^m 39 ^s 0 40 6·5 40 33·7 41 1·2 41 28·5 41 56·0 42 23·4 42 50·8 43 18·1 43 45·7	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	9 ^h 2 ^m 28 ^s 4 2 50 0 3 23°3 3 50°8 4 17°9 4 45°5 5 12°0 5 40°3 0 7°4 0 35°1	$50c = 22^{m} + 9.4 + 49.5 + 49.0 + 49.0 + 49.5 + 49.5 + 49.5 + 49.5 + 49.3 + 49.4$	$c = 27^{5}3888$ $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
--------	-----------------------	------------------------------	-----------------------	------------------------------	---	---------------------------------

$$A = 13^{1} \quad T = 17^{8}86 \quad B = 762 \cdot 2 \text{ mm} \quad D = 0 \cdot 936$$

$$24 \quad 1 \quad 5^{1} \quad 30^{2} \quad 32^{2} \quad 51 \quad 0^{1} \quad 3^{1} \quad 40^{2} \quad 4 \quad 50^{1} \quad 2^{1} \quad 40^{2$$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		عاد الله الله الله الله الله الله الله ال		s Gharib, 14. Mä $T = 18^{\circ}95 B =$.rz 1896, a. m. - 758·7 mm	928
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 ^h 48 ^m 38 [§] 7 49 8·2 49 37·1 50 6·6 50 35·5 51 4·8 51 33·7 52 2·9 52 32·0 53 1·4	51 52 53 54 55 50 57 58 59	6 ^h 12 ^m 56 ^s 4 13 25.7 13 54.6 14 24.0 14 53.0 15 22.3 15 51.4 10 20.6 16 49.5 17 19.0	17.5 17.7 17.7 17.5	$c = 29^{5}1512$ $s = 0^{5}5087258$ $u = -137$ $\Delta = -4$ $\tau = -934$ $\delta = -503$ $8_{24} = 0^{5}5085680$ in Sternzeit $8_{24} = 0^{5}5071794$ in mittlerer Zeit
		T	= 12!7	T = 19°14 B =	758.7 mm D = 0.	928
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	o ^h 54 ^m 29 [§] 1 54 58.6 55 27.7 55 57.1 56 26.4 56 55.9 57 24.9 57 54.3 58 23.4 58 52.9	51 52 53 54 55 56 57 58 59	7 ^h 18 ^m 54 ⁹ 0 19 23·4 19 52·5 20 22·1 20 51·0 21 20·7 21 49·6 22 19·2 22 48·4 23 17·9	24·8 24·7 24·9 25·0	$c = 29^{\frac{5}{2}}2970$ $s = 0^{\frac{5}{2}}508 6815$ $u = -137$ $a = -5$ $a = -943$ $a = -503$ $a =$
	1	.4	= 13!0	T = 19°31 B =	759'1 mm D = 0'0	927
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	8 ^h 0 ^m 45 ^s 7 1 13·5 1 41·9 2 9 9 2 38·3 3 6·3 3 34·6 4 2·5 4 31·0 4 58·6	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h 24 ^m 13 ^s 0 24 41 0 25 9 4 25 37 5 26 5 8 20 33 7 27 2 1 27 30 2 27 58 4 28 26 4	$50c = 23^{m} 27.5$ 27.5 27.6 27.5 27.4 27.5 27.7 27.4 27.8	$c = 28^{\frac{5}{1}}1504$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5090415$ $n = -137$ $a = -50$ $a = -951$ $a = -952$ $a = -502$ $a = -502$ $a = -502$ $a = -502$ $a = -502$ $a = -502$ $a = -502$ $a = -503$ $a =$
	I	A	= 13!0	T = 19°12 $B =$.759'I mm	962
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 5 ^m 19 [§] 9 5 47 5 6 14 6 6 42 3 7 9 4 7 37 1 8 4 3 8 32 1 8 59 0 9 26 7	51 52 53 54 55 50 57 58 59	9 ^h 28 ^m 9 ^s 4 28 37·1 29 4·4 29 32·1 29 59·1 30 26·9 30 53·9 31 21·0 31 48·5 32 16·4	$50c = 22^{m} + 49^{8} + 5$ $49^{8} + $	$c = 27^{5}3930$ $s = 0^{5}5092902$ $u = -137$ $\Delta = -5$ $a = -948$ $a = -502$ $a = -502$ $a = -503$ $a = -$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				afarana, 18. Mäi		
		ف	1 = 13 2	$T = 17^{\circ}30$ $B =$	$= 761.4 mm \qquad D = 0.6$	937
2.1	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10	6h 22m 53 8 23 22 7 23 52 1 24 21 6 24 50 9 25 19 6 25 49 2 20 18 4 20 47 7 27 10 5	51 52 53 54 55 50 57 58 50	6 ¹ 47 ^m 15 ⁸ 8 47 44.6 48 14.1 48 43.4 49 12.6 49 41.6 50 11.1 50 40.4 51 9.5 51 38.6	$50c = 24^{10} 22^{9}0$ $21 \cdot 9$ $22 \cdot 0$ $21 \cdot 7$ $22 \cdot 0$ $21 \cdot 9$ $22 \cdot 0$ $21 \cdot 8$ $22 \cdot 1$	$c = 29^{\$}2384$ $s = 0^{\$}5086992$ $u = -124$ $\Delta = -5$ $z = -852$ $z = -852$ $z = -508$
		A	= 13!3	T = 17°49 B =	$= 761.5 mm \qquad D = 0.9$	937
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ^h 26 ^m 10 ⁵ 7 26 40·5 27 9·5 27 39·2 28 8·5 28 38·0 29 7·3 29 30·8 30 6·0 30 35·6	51 52 53 54 55 50 57 58 59	7 ¹¹ 50 ¹¹ 40 ¹⁵ 3 51 9 ¹⁹ 51 39 ¹⁰ 52 8 ¹⁷ 52 37 ¹⁸ 53 7 ¹⁵ 53 36 ¹⁶ 54 0 ¹³ 54 35 ¹⁵ 55 5 ¹	$50 c = 24^{10} 29^{8} 6$ $29^{\circ} 4$ $29^{\circ} 5$ $29^{\circ} 3$ $29^{\circ} 5$ $29^{\circ} 3$ $29^{\circ} 5$ $29^{\circ} 5$ $29^{\circ} 5$	$\delta = -\frac{508}{508}$ $\delta_{28} = 0.5085039$ in Sternzeit
		اد	1 = 13!5	$T = 17^{\circ}55$ $B =$	701.6 mm D = 0.0	937
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 ^h 32 ^m 25 ^s o 32 53 4 33 21 5 33 49 9 34 18 0 34 46 4 35 14 5 35 42 9 36 10 7 36 39 3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	8 ^h 55 ^m 56 ^s 8 56 25·2 56 53·4 57 21·8 57 49·7 58 18·1 58 46·3 59 14·6 59 42·6 9 0 11·1	$50c = 23^{10} 31.8$ 31.8 31.9 31.7 31.7 31.8 31.7 31.8 31.7 31.8	$c = 28^{\frac{5}{2}}2360$ $s = 0^{\frac{5}{2}}509 \text{ or } 37$ $u = -124$ $\Delta = -5$ $c = -805$ $d = -508$
	•	A	1 = 12 17	$T = 17^{\circ}65 \qquad B =$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	935
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 32 ^m 35 ^s 3 33 2·9 33 30·2 33 57·8 34 25·3 34 52·7 35 20·1 35 47·5 36 14·9 36 42·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 ^h 55 ^m 29 [§] 4 55 56 [°] 7 56 24 [°] 3 56 51 [°] 7 57 19 [°] 4 57 46 [°] 7 58 14 [°] 1 58 41 [°] 6 59 9 [°] 0 59 36 [°] 6	$50c = 22^{m} 54^{\$}1$ $53^{\$}8$ $54^{\$}1$ $53^{\$}9$ $54^{\$}1$ $54^{\$}0$ $54^{\$}1$ $54^{\$}1$ $54^{\$}1$	$c = 27^{\frac{5}{4}}4806$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5092659$ $u = -124$ $\Delta = -5$ $\tau = -869$ $\delta = -507$ $S_{63} = 0.5091154$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5077253$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		.4	= 13!0	18. März 1890 $T = 17^{\circ}71$ $B =$	•	934
24	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	11 ^h 49 ^m 13 ⁸ 5 49 42.5 50 12.0 50 41.0 51 10.4 51 39.5 52 9.0 52 37.9 53 7.4 53 36.4	51 52 53 54 55 50 57 58 59 00	oh 13 ^m 35 ⁸ 6 14 4*5 14 34*1 15 3*0 15 32*5 10 1 5 10 31*0 16 59 9 17 29 4 17 58*4	$50 r = 24^{\text{m}} 22^{\text{N}} 1$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 0$ $22 \cdot 0$	$c = 29^{\frac{5}{2}}2400$ $s = 0^{\frac{5}{2}}508 \ 6980$ $n =$
	1	A	= 12!7	$T = 17^{9}3$ $B =$	$759.5 mm \qquad D = 0.6$	933
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	oh 55 ^m 38 ^s 1 56 7·4 56 36·9 57 6·0 57 35·8 58 4·7 58 34·5 59 33·3 1 0 2·4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	1 ^h 20 ^m 7 ⁸ 6 20 36·7 21 6·3 21 35·6 22 5·1 22 3+·5 23 4·0 23 33·1 24 2·7 24 32·0	$50e = 24^{10} 29.5$ 29.3 29.4 29.6 29.3 29.8 29.5 28.5 29.4 29.6	$c = 29^{5}3898$ $s = 0.508 6536$ $u = -116$ $\Delta = -5$ $\tau = -883$ $\delta = -506$ $S_{28} = 0.508 5026$ in Sternzeit $S_{28} = 0.507 1142$ in mittlerer Zeit
	1	.4	= 13'0	T = 18° ov $B =$	758.8 mm D = 0.0	932
35	1 2 3 4 5 6 7 8	2 ^h 7 ^m 47 [§] 4 8 15°9 8 43°7 9 12°3 9 40°4 10 8°8 10 36°7 11 5°3 11 33°4 12 1°7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	2 ^h 31 ^m 19 [§] 1 31 47·2 32 15·4 32 43·7 33 11·9 33 40·3 34 8·4 34 36·7 35 4·7 35 33·2	$50 c = 23^{m} 31^{8} 7$ $31 \cdot 3$ $31 \cdot 7$ $31 \cdot 4$ $31 \cdot 7$ $31 \cdot 4$ $31 \cdot 3$ $31 \cdot 5$	$c = 28^{\$}2300$ $s = 0^{\$}509 \text{ ol55}$ $u = -116$ $\Delta = -505$ $v = -505$ v
	1	A	= r3!o	T = 18.19 B =	$\begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & $	932
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 TO	3 ^h 8 ^m 39 ⁸ 6 9 7 1 9 34 5 10 1 9 10 29 4 10 57 0 11 24 3 11 51 9 12 19 4 12 46 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ^h 31 ^m 33 ^s 1 32 0.6 32 28.1 32 55.4 33 23.0 33 50.4 34 17.9 34 45.3 35 12.9 35 40.1	$50 c = 22^{m} 53^{s} 5$ $53 \cdot 5$ $53 \cdot 6$ $53 \cdot 5$ $53 \cdot 6$ $53 \cdot 4$ $53 \cdot 6$ $53 \cdot 4$ $53 \cdot 5$ $53 \cdot 4$	$c = 27^{\frac{5}{4}}4700$ $s = 0^{\frac{5}{5}}599 2696$ $u = -116$ $\Delta = -5$ $\overline{c} = -895$ $\overline{d} = -505$ $S_{63} = 0.509 1175$ in Sternzeit $S_{63} = 0.507 7274$ in mittlerer Zeit

del der der der der der der der der der der	Uhrzeit Beobachtete der Dauer von Coincidenz 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
---	--	---------------------------------

Mersa Dahab, 5. April 1896 a. m.

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				6. April 189	96 a.m.	
		1	l = 12 ¹ 4	$T = 23^{\circ}7^{\circ}7^{\circ} = B = 0$	= 751 · 2 mm D = 0 · 0	902
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7 ^h 15 ^m 41 [§] 4 16 10 6 16 39 4 17 8 7 17 37 5 18 6 9 18 35 6 19 4 9 19 33 8 20 3 0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 90	7 ^h 39 ^m 53 ^s 9 40 23·4 40 52·1 41 50·2 42 19·7 42 48·4 43 17·6 43 46·4 44 15·8	$50c = 24^{10} 12^{8} 5$ $12 \cdot 8$ $12 \cdot 8$ $12 \cdot 7$ $12 \cdot 8$ $12 \cdot 8$ $12 \cdot 7$ $12 \cdot 8$ $12 \cdot 7$ $12 \cdot 6$ $12 \cdot 8$	$c = 29^{8} \circ 544$ $s = 0^{8} \circ 508 \circ 7551$ $n = -101$ $\Delta = -4$ $\tau = -1168$ $\delta = -489$ $S_{24} = 0.508 \circ 789 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.507 \circ 1903 \text{ in mittlerer Zeit}$
		d	1=12!4	$T = 23^{\circ}74$ $B =$	= 750°7 mm D = 0°9	902
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Sh 16m 7 4 16 36 3 17 5 8 17 34 7 18 4 1 18 33 1 19 2 5 19 31 5 20 1 0 20 29 9	51 52 53 54 55 56 57 58 59	8 ^h 40 ^m 27 ⁵ + 40 56 i 41 25 9 41 54 5 42 24 i 42 53 0 43 22 0 43 51 4 44 21 0 44 49 8	$50 c = 24^{m} 20^{5}0$ 19.8 20.1 19.8 20.0 19.9 20.1 19.9 20.0 19.9	$c = 29^{\frac{8}{5}}1990$ $s = 0^{\frac{8}{5}}5887110$ $u =$
	I I	A	= 12!9	$T = 24^{\circ}74$ $B =$	1 : 750.6 mm D = 0.8	399
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 22 ^m 50 ⁵ 2 23 18·4 23 46·4 24 14·4 24 42·6 25 10·4 25 38·7 26 6 6 26 34·9 27 2·6	51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 ^h 46 ^m 13 ^s 7 46 41·5 47 10·0 47 37·6 48 6·1 48 33·6 49 2·1 49 30·0 49 58·2 50 26·1	$50 c = 23^{\text{m}} 23^{\text{s}} 5$ $23 \cdot 1$ $23 \cdot 6$ $23 \cdot 2$ $23 \cdot 5$ $23 \cdot 2$ $23 \cdot 4$ $23 \cdot 4$ $23 \cdot 4$ $23 \cdot 3$ $23 \cdot 5$	$c = 28^{\$}0674$ $s = 0^{\$}5090687$ $n = -101$ $\Delta = -5$ $c = -1219$ $c = -488$ $c =$
	1 1	A	= 12 14	$T = 25^{\circ}37$ $B =$	$: 750 \cdot 1 \ mm \qquad D = 0 \cdot 8$	895
63	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	10 ^h 23 ^m 26 ⁸ 6 23 54:3 24 21:4 24 49:0 25 15:8 25 43:5 26 10:4 26 38:1 27 5:2 27 32:9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 00	10 ^h 46 ^m 12 ⁸ 4 46 39.8 47 6.9 47 34.4 48 1.3 48 28.9 48 56.1 49 23.5 49 50.0 50 18.3	$50 c = 22^{m} 45^{\$} 8$ $45^{\$} 5$ $45^{\$} 5$ $45^{\$} 4$ $45^{\$} 5$ $45^{\$} 4$ $45^{\$} 7$ $45^{\$} 4$ $45^{\$} 4$ $45^{\$} 4$	

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A		Nawibi, 12. Apri $T = 18^{\circ}29$ $B =$	1 1896 a.m.	933
24	1 2 3 4 5 5 0 7 8 9 10	6h 54h 24 87 54 53 6 55 23 0 55 51 9 56 21 2 56 50 2 57 19 5 57 48 5 58 17 8 58 46 6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 ^h 18 ^m 41 ⁸ 7 19 10 6 19 40 1 20 9 1 20 38 4 21 7 4 21 36 7 22 5 5 22 35 0 23 3 8	$50 c = 24^{11} 17^{5}0$ $17 \cdot 1$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 2$ $17 \cdot 2$	$c = 29^{\frac{5}{5}} 1420$ $s = 0^{\frac{5}{5}} 508 7284$ $n = -139$ $\Delta = -4$ $\tau = -901$ $\delta = -506$ $S_{24} = 0.508 5734 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.507 1848 \text{ in mittlerer Zeit}$
	1	A	= 12!7	T = 18°23 B =	$= 761.3 mm \qquad D = 0.$	933
28	1 2 3 4 5 0 7 8 9	7 ^h 56 ^m 11 ⁵ 7 56 41 5 57 10 4 57 40 1 58 9 0 58 38 7 59 7 6 59 37 3 8 0 0 1	51 52 53 54 55 50 57 58 59	8 ^h 20 ^m 36 [§] 4 21 6·1 21 35·0 22 4·9 22 33·5 23 3·4 23 32·1 24 1·9 24 30·6 25 0·4	$50 c = 24^{\text{m}} 24^{\text{s}} 7$ $24 \cdot 6$ $24 \cdot 6$ $24 \cdot 8$ $24 \cdot 5$ $24 \cdot 5$ $24 \cdot 5$ $24 \cdot 5$	$c = 29^{\$}2920$ $s = 0^{\$}5086830$ $u = -139$ $\Delta = -50$ $s = -500$
	1	A	1 = 13 10	T = 18°67 B =	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	933
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9 ^h 15 ^m 37 ⁸ 2 16 5 5 16 33 5 17 1 9 17 29 8 17 58 1 18 25 9 18 54 4 19 22 4 19 50 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 39 4 4 4 39 32 9 40 0 9 40 29 2 40 57 1 41 25 5 41 53 4 42 21 8 42 49 6 43 18 1	$50 c = 23^{\text{m}} 27^{\text{\$}} 2$ $27 \cdot 4$ $27 \cdot 3$ $27 \cdot 3$ $27 \cdot 3$ $27 \cdot 4$ $27 \cdot 5$ $27 \cdot 4$ $27 \cdot 2$ $27 \cdot 4$	$c = 28^{5} 1470$ $s = 0^{5} 509 0420$ $n = -139$ $\Delta = -50$ $\delta = -920$ $\delta = -500$ $S_{35} = 0.508 8856 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 4962 \text{ in mittlerer Zeit}$
	I	l 2	1 = 1217	$T = 19^{\circ}37$ $B =$	$= 761.7 mm \qquad D \Longrightarrow 0.$	930
63	1 2 3 4 5 0 0 1 7 8 9 10	10 ^h 25 ^m 11 ⁸ 4 25 39 1 20 6 2 26 33 9 27 1 0 27 28 8 27 55 6 28 23 7 28 50 4 29 18 5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	10 ^h 48 ^m 1,0 48 28.9 48 55.7 49 23.7 49 50.4 50 18.3 50 45.1 51 13.1 51 40.0 52 7.9	$50 c = 22^{m} 49^{\frac{5}{6}} 6$ $49 \cdot 8$ $49 \cdot 5$ $49 \cdot 4$ $49 \cdot 5$ $49 \cdot 4$ $49 \cdot 5$ $49 \cdot 4$ $49 \cdot 6$ $49 \cdot 4$	$c = 27^{\frac{5}{3}}3910$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5992909$ $u = -139$ $\Delta = -504$ $\delta = -504$ $S_{63} = 0.5091367$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5077460$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingung sdauer
and the				Akabah, 15. Apri		
1		2	1 = 12 16	$T = 19^{\circ}73$ $B =$	$= 762 \cdot 3 \ mm \qquad D = 0 $	930
24	1 2 3 4 5 0 7 8	8 ^h 1 ^m 40 [§] 6 2 9°5 2 38°9 3 7°8 3 37°3 4 6°3 4 35°7 5 4°5 5 34°1 0 2°9	51 52 53 54 55 50 57 58 59	8 ^h 25 ^m 58 [§] 9 20 27.8 20 57.2 27 20.1 27 55.6 28 24.5 28 53.9 29 22.7 29 52.2 30 21 0	50 c = 24 m 18 s 3 18 s 3 18 s 3 18 s 3 18 s 2 18 s 2 18 s 2 18 s 1 18 s 1	c = 29 1040 s = 0.5087215 n = -147 $\Delta = -5$ $\tau = -972$ $\delta = -504$ $S_{24} = 0.5085587$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5071701$ in mittlerer Zeit
		A	= 12!6	$T = 20^{\circ} 17 \qquad B =$	$762.3 mm \qquad D = 0.0$	128
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 11 ^m 29 ^s 9 11 59 3 12 28 5 12 57 9 13 27 1 13 56 7 14 25 7 14 55 2 15 24 4 15 53 8	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	9 ^h 35 ^m 55 ⁸ 4 36 25 0 36 53 8 37 23 7 37 52 5 38 22 2 38 51 1 39 20 8 39 49 6 40 19 4	$50 c = 24^{\text{m}} 25^{\text{s}} 5$ $25 \cdot 7$ $25 \cdot 3$ $25 \cdot 8$ $25 \cdot 4$ $25 \cdot 5$ $25 \cdot 4$ $25 \cdot 6$ $25 \cdot 2$ $25 \cdot 0$	$c = 29^{\$}3100$ $s = 0^{\$}5080774$ $u = -147$ $\Delta = -5$ $z = -994$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$ $z = -503$
		A	= 12!9	$T = 20^{\circ}50$ $B =$	762 · I mm	27
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	10 ^h 17 ^m 59 ^s 1 18 27 0 18 55 5 19 23 4 19 51 9 20 19 6 20 48 0 21 16 0 21 44 4 22 12 3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 00	10 ^h 41 ^m 27 ⁸ 0 41 54 9 42 23 4 42 51 4 43 19 8 43 47 6 44 16 0 44 43 8 45 12 3 45 40 2	$50 c = 23^{m} 27^{8} 9$ $27^{9} 9$ $27^{9} 9$ $28^{9} 0$ $27^{9} 9$ $28^{9} 0$ $27^{9} 8$ $27^{9} 9$ $27^{9} 9$	$c = 28^{5}1584$ $s = 0^{5}5090390$ $u = -147$ $\Delta = -5$ $\tau = -1013$ $\delta = -502$ $S_{35} = 0.5088723$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5074829$ in mittlerer Zeit
	·	A	= 12!0	$T = 21^{\circ} 00 B =$	761.0 mm D = 0.9	23
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 ^h 20 ^m 27 ^s 7 20 55.6 21 22.6 21 50.2 22 17.4 22 45.1 23 12.1 23 39.9 24 6.9 24 34.9	51 52 53 54 55 56 57 58 59	11 ^h 43 ^m 17 ^s 7 · 43 45 4 44 12 5 44 40 3 45 7 4 45 35 1 46 2 1 46 29 9 40 57 0 47 24 7	$50^{\circ} = 22^{\mathbf{m}} 50^{\circ} 0$ $49 \cdot 8$ $49 \cdot 9$ $50 \cdot 1$ $50 \cdot 0$ $50 \cdot 0$ $50 \cdot 0$ $50 \cdot 1$ $40 \cdot 8$	$c = 27^{\frac{9}{3}}3994$ $s = 0^{\frac{9}{5}}5092940$ $n = -147$ $\Delta = -5$ $t = -1035$ $d = -500$ $d =$

	Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
			4	72:0	16. April 189	6 a.m. 761.6 mm D = 0.9	920
	24	1 2 3 4 5 0 0 7 8 9 10	7 ^h 31 ^m 35 ^s 3 32 4·7 32 33·5 33 2·9 33 31·9 34 1·2 34 30·4 34 59·5 35 28·5 35 57·9	51 52 53 54 55 56 57 58 59	7 ^h 55 ^m 52 ^s 7 56 21.9 50 50.9 57 20.2 57 49.4 58 18.5 58 47.6 59 16.7 59 45.9 8 0 15.2	$50 c = 24^{m} 17^{8} 4$ $17^{9} 2$ $17^{9} 4$ $17^{9} 3$ $17^{9} 3$ $17^{9} 2$ $17^{9} 4$ $17^{9} 3$	$c = 29^{\$} 1464$ $s = 0^{\$} 508 7272$ $u = -144$ $\Delta = -5$ $\tau = -1016$ $\delta = -502$ $[S_{24} = 0.508 5605 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.507 1720 \text{ in mittlerer Zeit}$
		,	A	= 12 9	$T = 20^{\circ}99$ $B =$	= 701.7 mm D = 0	•924
1	28	1 2 3 4 5 5 0 7 8 9 10	Sh 35 ^m 37 ⁸ 77 36 7°3 36 30°5 37 5°9 37 35°1 38 4°6 38 33°6 39 3°0 39 3°3 40 1°7	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h o ^m 2 [§] 3 o 31 · 9 1 1 · 1 1 30 · 5 1 59 · 6 2 29 2 2 58 · 3 3 27 · 8 3 56 · 8 4 26 · 2	$50 c = 24^{10} 24^{\frac{5}{10}} 6$ $24 \cdot 6$ $24 \cdot 6$ $24 \cdot 6$ $24 \cdot 7$ $24 \cdot 8$ $24 \cdot 5$ $24 \cdot 5$	$S_{28} = 0.5085146$ in Sternzeit
				A = 12 ¹ 9	$T = 21^{\circ}30$ $B =$	= 762.4 mm D = 0	•924
,	35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 39 ^m 38 ⁸ 4 40 6 9 40 34 6 41 3 1 41 31 0 41 59 5 42 27 3 42 55 8 43 23 6 43 52 1	51 52 53 54 55 50 57 58 59	10 ^h 3 ^m 5 ^{\$} 5 3 34 1 4 1 0 4 30 3 4 58 1 5 2 6 0 5 54 3 6 23 0 6 50 0 7 19 2	$50 c = 23^{11} 27^{8} 1$ $27 2$ $27 \cdot 0$ $27 \cdot 1$ $27 \cdot 1$ $27 \cdot 1$ $27 \cdot 0$ $27 \cdot 1$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		•		$A = 12^{10}$	$T = 21^{\circ}58$ B	$= 761.6 mm \qquad D = 0$	0.055
	63	3 3 4 5 0 7 8	10 ^h 42 ^m 20 ⁸ 7 42 54·1 43 21·6 43 49·1 44 16·4 44 43·9 45 11·1 45 38·7 46 5·7 46 33·4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	11 ^h 5 ^m 16 ^s 4 5 43·5 6 10·9 6 38·4 7 5·6 7 33·1 8 0·4 8 27·9 8 55·3 9 22·7	$50 c = 22^{m} 49^{8}$ 49^{2} 49^{2} 49^{2} 49^{3} 49^{4} 49^{2} 49^{4} 49^{4}	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		A		al-Máshija, 19. A $T = 21°16 B =$	April 1896 a.m. $D = 0$	923
2.4	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	7 ^h 57 ^m 44 ^s 2 58 13·5 58 42·4 59 11·9 59 40·5 0 10·1 0 38·7 1 8·2 1 36·9 2 6·4	51 52 53 54 55 50 57 58 59	23 20 8 23 55 5 24 25 0 24 53 6 25 23 1 25 51 7	$502 = 24^{m} 14^{5}9$ $15 \cdot 0$ $14 \cdot 9$ $15 \cdot 0$ $14 \cdot 9$ $14 \cdot 9$ $14 \cdot 9$ $14 \cdot 8$ $14 \cdot 8$	$c = 29^{5}0980$ $s = 0^{5}5087418$ $u = -165$ $\Delta = -4$ $\tau = -1042$ $\delta = -500$ $S_{24} = 0.5085707$ in Sternzeit $S_{24} = 0.5071821$ in mittlerer Zeit
		A	= 12 [!] 3	T = 21°16 $B =$	761.0 mm D = 0.	923
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 ^h 4 ^m 9 ^s 1 4 38 ° 0 5 7 ° 6 5 36 ° 5 6 6 ° 1 6 34 ° 9 7 4 ° 6 7 33 ° 5 8 3 ° 0 8 32 ° 1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	30 28·2 30 57·1 31 26·9	$50 c = 24^{m} 22^{\frac{8}{2}} 2$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 2$ $22 \cdot 1$ $22 \cdot 2$ $22 \cdot 3$ $22 \cdot 3$ $22 \cdot 3$ $22 \cdot 2$ $22 \cdot 2$	$c = 29^{\frac{8}{2}}2440$ $s = 0^{\frac{8}{2}}5080975$ $u = -105$ $\Delta = -50$ $\tau = -1042$ $\delta = -500$ $S_{28} = 0.5085203$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071378$ in mittlerer Zeit
		.4	= 12 3	$T = 21^{\circ}80$ $B =$	$761.5 mm \qquad D = 0.6$	922
35	1 2 3 4 5 0 0 7 8 9 10	10 ^h 11 ^m 3 ^s 5 11 31·8 11 59·7 12 28·1 12 56·0 13 24·3 13 52·3 14 20·5 14 48·4 15 16·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	10 ^h 34 ^m 28 ^s 6 34 56·7 35 24·9 35 53·1 36 21·1 36 49·2 37 17·4 37 35·3 38 13·5 38 41·5	$50 c = 23^{\text{m}} 25^{\text{s}} 1$ 24.9 25.2 25.0 25.1 24.9 25.1 24.8 25.1 25.0	$c = 28^{\frac{5}{1004}}$ $s = 0^{\frac{5}{509}} 0578$ $u = -165$ $\Delta = -5$ $\tau = -1074$ $\delta = -500$ $S_{35} = 0.5088834$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5074940$ in mittlerer Zeit
		A	= 12 ! 6	$T = 22^{\circ}45$ $B =$	761 · 1 mm	019
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 ^h 11 ^m 52 ^s 4 12 19·6 12 47·1 13 14·4 13 41·9 14 9·1 14 36·7 15 3·7 15 31·3 15 58·5	51 52 53 54 55 50 57 58 59	11 ^h 34 ^m 39 ^s 9 35 7 · 2 35 34 · 5 36 1 · 9 36 29 · 3 36 56 · 6 37 23 · 9 37 51 · 3 38 18 · 7 38 45 · 9	$50 c = 22^{m} + 7^{5} 5$ $+7 \cdot 6$ $+7 \cdot 4$ $+7 \cdot 5$ $+7 \cdot 4$ $+7 \cdot 5$ $+7 \cdot 4$ $+7 \cdot 6$ $+7 \cdot 4$ $+7 \cdot 4$ $+7 \cdot 4$	$c = 27^{\frac{5}{3}}3490$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5093114$ $u = -165$ $\Delta = -5$ $\tau = -1100$ $\delta = -498$ $8_{63} = 0.5091340$ in Sternzeit $8_{63} = 0.5077439$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr, der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
		-			1 1000 0 00	
		A		Senafir, 24. Apri $T = 22^{\circ}05 B =$	1 1890 a. iii. : 758 o mm — D = 0 o	013
24	1 2 3 4 5 6 7 8	8 ^h 26 ^m 47 ^s 4 27 17 1 27 45·6 28 15·3 28 44·0 29 13·5 29 42·3 30 11·7 30 40·5 31 10·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59	S ^h 51 ^m 3 ^s + 51 33·1 52 1·6 52 31·3 52 59·9 53 29·4 53 58·1 5‡ 27·8 5‡ 56·4 55 25·9	$50 c = 24^{1.1} 10^{5} 0$ $16 \cdot 0$ $16 \cdot 0$ $15 \cdot 9$ $15 \cdot 8$ $16 \cdot 1$ $15 \cdot 9$ $15 \cdot 9$	$c = 29^{\$}1190$ $s = 0^{\$}5087355$ $u = - 120$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1131$ $\delta = - 495$ $S_{24} = 0.5085004 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.5071718 \text{ in mittlerer Zein}$
		_1	= 12 ! 6	$T = 23^{\circ}22$ $B =$	$= 758 \cdot 3 mm \qquad D = 0.$	912
28	1 2 3 4 4 5 6 . 7 8 9 10	32 36.6 33 5.9 33 35.4	51 52 53 54 55 56 57 58	9 ^h 50 ^m 30 ⁵ 9 50 59 7 57 29 3 57 58 4 58 27 9 58 57 0 59 20 4 59 55 5 10 0 24 9 0 53 9	$50 c = 24^{m} 23^{8} 4$ $23^{1} 1$ $23^{2} 4$ $23^{3} 6$ $23^{4} 23^{3} 3$ $23^{3} 1$ $23^{3} 3$ $23^{3} 1$	$c = 29^{\$}2650$ $s = 0^{\$}5086911$ $u = - 120$ $\Delta = - 5$ $\tau = -1144$ $\delta = -494$ $S_{28} = 0.5085148 \text{ in Sternzeit}$ $S_{28} = 0.5071264 \text{ in mittlerer Ze}$
		A	= 12'9	T == 24°12 B =	$= 758 \cdot 2 \ mm \qquad D = 0$	910
35	2 3 4 5 0 7 8	10 ^h 34 ^m 15 ^{\$} 5 34 43'9 35 11'7 35 40'1 36 8'1 36 36'4 37 4'3 37 32'0 38 0'5 38 28 9	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	10 ^h 57 ^m 41 ^s 4 58 9·9 58 37·6 59 6·0 59 34·0 11 0 2·3 0 30·3 0 58·4 1 26·4 1 54·7	$50 c = 23^{m} 25^{5} 9$ $26 \cdot 0$ $25 \cdot 9$ $25 \cdot 9$ $25 \cdot 9$ $20 \cdot 0$ $25 \cdot 8$ $25 \cdot 8$	$c = 28^{5}$ I I So $s = 0^{5}$ 509 052 I u = -120 $\Delta = -5$ $\tau = -1188$ $\delta = -493$ $S_{35} = 0.508 8715$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 482$ in mittlerer Ze
	1	4	= 12!0	$T = 24^{\circ}95$ B	$= 758 \cdot 1 mm D = 0$	•906
63	1 2 3 4 5 0 7 8 9	11 ^h 30 ^m 14 ^h 0 30 41 ^h 3 37 8 ^h 6 37 36 ^h 2 38 3 ^h 5 38 31 ^h 0 38 58 ^h 3 39 25 ^h 7 39 52 ^h 8 40 20 ^h 4	51 52 53 54 55 50 57 58 50	11 ^h 59 ^m 2 ⁸ 4 59 29 8 59 57 0 12 0 24 5 0 51 7 1 19 2 1 46 5 2 13 9 2 41 2 3 8 0	50 ° = 22 111 48 4 48 5 48 4 48 2 48 2 48 2 48 2 48 2 48 2 48 4 48 4	$c = 27 \ 3000$ $s = 0^{5} 509 \ 3054$ $u = -120$ $\Delta = -5$ $\tau = -1229$ $\delta = -491$ $86_{3} = 0.509 \ 1209 \text{ in Sternzeit}$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der , Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
					ste, 26. April 1896	
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 26 ^m 53 ^s 4 27 22·4 27 51·7 28 20·4 28 49·4 29 18·4 29 47·8 30 16·4 30 45·9 31 14·5	51 52 53 54 55 50 57 58 59	6 ^h 51 ^m 5 ⁸ 0 51 33.6 52 2.9 52 31.9 53 0.5 53 29.7 53 58.9 54 57.2 55 26.0	$50 c = 24^{m} 11^{5} 6$ $11 \cdot 2$ $11 \cdot 5$ $11 \cdot 1$ $11 \cdot 3$ $11 \cdot 5$	$c = 29^{8} 0270$ $s = 0^{8} 508 7636$ $u = - 143$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1279$ $\delta = - 488$ $S_{24} = 0.508 5721 \text{ in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.507 1835 \text{ in mittlerer Zeit}$
1		A	= 12 ! 3	T = 26°04 $B =$	$ = 756.5 mm \qquad D = 0. $	901
28	1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10	7 ^h 28 ^m 27 ⁸ 4 28 56 5 29 25 6 29 54 9 30 24 1 30 53 2 31 22 5 31 51 7 32 20 7 32 49 9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 ¹¹ 52 ²¹ 46 ⁵ 1 53 15 6 53 44 5 54 14 6 54 42 8 55 12 3 55 41 3 56 10 7 56 39 6 57 9 1	50 c = 24 m 18 7 19 1 18 9 19 1 18 7 19 1 18 8 19 0 18 9 19 2	$c = 29^{8}$ 1790 $s = 0^{8}$ 508 7172 u = -143 $\Delta = -4$ $\tau = -1283$ $\delta = -488$ $S_{28} = 0.508$ 5254 in Sternzeit $S_{28} = 0.507$ 1370 in mittlerer Zeit
	1	A =	= 12!5	$T = 26^{\circ}78$ $B =$	757.0 mm $D = 0$.	900
35	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10	8 ^h 34 ^m 17 ^s 9 34 45·5 35 14·1 35 41·5 30 9·9 36 37·6 37 6·0 37 33·7 38 2·0 38 29·9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	8 ¹¹ 57 ¹¹ 40 ⁸ 0 58 7·6 58 36·1 59 36 59 32·2 59 59·8 9 0 28·2 0 55·9 1 24·4 1 52·0	$50 c = 23^{m} 22^{5} I$ $22 \cdot I$ $22 \cdot I$ $22 \cdot 2$ $22 \cdot 2$ $22 \cdot 2$ $22 \cdot 4$ $22 \cdot I$	$c = 28^{\frac{5}{2}} 0434$ $s = 0^{\frac{5}{2}} 509 0767$ $u = -143$ $\Delta = -5$ $\tau = -1319$ $\delta = -488$ $S_{35} = 0.508 8812$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507 4918$ in mittlerer Zeit
	'	A =	= 12!8	$T = 27^{\circ}91$ $B =$	757.4 mm $D = 0$	895
63	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	9 ^h 38 ^m 17 ^s 5 38 45 1 39 12 1 39 39 8 40 6 6 40 34 3 41 1 1 41 29 0 41 55 7 42 23 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	10 ^h 1 ^m 2 ^s 0 1 29.9 1 56.6 2 24.4 2 51.1 3 19.0 3 45.6 4 13.4 4 40.4 5 8.0	$50 c = 22^{\frac{10}{10}} 44^{\frac{5}{10}} 5$ $44 \cdot 8$ $44 \cdot 5$ $44 \cdot 5$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 7$ $44 \cdot 3$	$c = 27^{\frac{8}{2}}2910$ $s = 0^{\frac{9}{5}}5993314$ $u = -143$ $\Delta = -5$ $c = -1375$ $\delta = -485$ $S_{63} = 0.5091306$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5077405$ in mittlerer Zeit

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdaue
				27. April 189	6 a.m.	
		A	= 12!5	$T = 28^{\circ}38$ $B =$	$757.7 mm \qquad D = 0.8$	894
2.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ^h 22 ^m 54 ⁸ 4 23 23·1 23 52·3 24 21·0 24 50·2 25 18·9 25 48·2 26 17·1 26 46·2 27 15·1	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	7 ^h 47 ^m 4 ^s I 47 32·7 48 2·0 48 30·7 49 0·0 49 28·7 49 58·0 50 26·8 50 56·0 51 24·7	$50c = 24^{nt} 9^{8}7$ $9 6$ $9 \cdot 7$ $9 \cdot 8$ $9 \cdot 8$ $9 \cdot 8$ $9 \cdot 8$ $9 \cdot 7$ $9 \cdot 8$ $9 \cdot 6$	
	. 1	$_{A}$	= 12!6	$T = 28^{\circ}84$ $B =$	$757.0 mm \qquad D = 0.8$	892
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 21 ^m 12 ^s 4 21 41·4 22 10·7 22 39·6 23 9·1 23 38·0 24 7·4 24 36·4 25 5 7 25 34·6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6 ^h 45 ^m 29 ⁵ 5 45 58 3 46 27 6 46 56 5 47 25 9 47 54 8 48 24 3 48 53 1 49 22 6 49 51 5	$50c = 24^{m} 17^{5}1$ 16.9 16.9 16.8 16.8 16.9 16.7 16.9 16.9	$c = 29^{5}1376$ $s = 0^{5}5087298$ $u = -122$ $\Delta = -5$ $\tau = -1421$ $\delta = -484$ $S_{28} = 0.5085266$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071381$ in mittlerer Ze
	1	4 -	- 12:8	T — 28°64 P —	$758.2 \ mm D = 0.$	So.
35	1 2 3 4	S ^h 28 ^m 47 ^s 8 29 15·4 29 43·6 30 11·5	51 52 53 54	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$c = 28^{\frac{5}{2}} \text{ oi} 74$ $s = 0^{\frac{5}{2}} 509 \text{ o851}$ $u = - 122$

			,	Celative Senivered	estimmingen.	
Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				Suez, 3. Mai 1	896 p.m.	
(1	1 = 12 9	T = 24.88 $B =$	= 759 · I mm $D == 0 · 1$	907
2.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3 ^h 38 ^m 24 ^s 1 38 53 5 39 22 5 39 52 0 40 20 7 40 50 3 41 19 2 41 48 6 42 17 6 42 47 1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	4 ^h 2 ^m 42 ^s 7 3 12·4 3 41·2 4 10·7 4 39·6 5 9·1 5 37·9 6 7·4 6 36·4 7 5·7	50 c = 24 m 18 8 8 18 9 18 7 18 7 18 8 9 18 8 18 7 18 8 18 8	$c = 29^{\$} 1754$ $s = 0^{\$} 508 7184$ $u = -137$ $\Delta = -5$ $\tau = -1226$ $\delta = -492$ $S_{24} = 0.508 5324$ in Sternzeit $S_{24} = 0.507 1440$ in mittlerer Zeit
		А	= 12!9	$T = 24^{\circ}83$ $B =$	758 · 8 mm D == 0 · 9	8008
28	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10	4 ^h 43 ^m 10 ^{\$} 9 43 40°1 44 9°6 44 38°7 45 8°3 45 37°4 46 6°9 46 36°1 47 5°4 47. 34°6	51 52 53 54 55 56 57 58 59	5 ^h 7 ^m 36 ^s 9 8 6 o o 8 35 o o 9 34 o o 9 34 o o 10 3 o o 11 2 o o o	$50c = 24^{m} 26^{5}0$ $25 \cdot 9$ $26 \cdot 1$ $25 \cdot 9$ $26 \cdot 0$ $26 \cdot 1$ $25 \cdot 9$ $20 \cdot 1$ $26 \cdot 0$	$c = 29^{\$}3200$ $s = 0^{\$}5086745$ $u = -137$ $\Delta = -5$ $\tau = -1224$ $\delta = -492$ $S_{28} = 0.5084887$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5071004$ in mittlerer Zeit
		A	= 12!9	$T = 24^{\circ}92$ $B = $	758.6 mm D == 0.0	907
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 50 ^m 45 [§] 7 51 14·1 51 42·1 52 10·5 52 38·5 53 6·9 53 34·9 54 3·2 54 31·3 54 59·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6 ^h 14 ^m 14 ⁸ 4 14 42.7 15 10.6 15 38.9 16 7.1 16 35.3 17 3.4 17 31.9 17 59.7 18 28.1	$50 c = 23^{m} 28^{\$} 7$ $28 \cdot 6$ $28 \cdot 5$ $28 \cdot 4$ $28 \cdot 6$ $28 \cdot 4$ $28 \cdot 5$ $28 \cdot 7$ $28 \cdot 4$ $28 \cdot 6$	$c = 28^{\frac{5}{1708}}$ $s = 0^{\frac{5}{509}} 0348$ $u = - 137$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 1228$ $\delta = - 492$ $S_{35} = 0.508 8486 \text{ in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 4594 \text{ in mittlerer Zeit}$
	1	A	= 12!9	$T = 24^{\circ}96$ $B =$	759'I mm D=0'9	907
03	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10	6 ^h 57 ^m 47 ^s 5 58 14·6 58 42·3 59 9·5 59 37·3 7 0 4·4 0 32·1 0 59·2 1 26·9 1 54·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 20 38 1 21 5 3 21 32 9 22 0 1 22 27 9 22 55 0 23 22 7 23 49 7 24 17 4 24 44 7	$50 c = 22^{m} 50^{5} 6$ $50 \cdot 7$ $50 \cdot 6$ $50 \cdot 6$ $50 \cdot 6$ $50 \cdot 6$ $50 \cdot 5$ $50 \cdot 7$	$c = 27^{\$}4120$ $s = 0^{\$}509 2895$ $u = -137$ $\Delta = -5$ $\tau = -1229$ $\delta = -492$ $S_{63} = 0.509 1032$ in Sternzeit $S_{63} = 0.507 7131$ in mittlerer Zeit

godenne de la companya de la company	-					
Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				Pola, 28. Mai 1	896 a.m.	
		A	<u> </u>	T = 14°77 B=	$758 \cdot 7 \ mm \qquad D = 0 \cdot 6$	944
2.4	3 4 5 0 7 8	12 40.3	51 52 53 54 55 50 57 58 59	34 31 4 35 1 9 35 32 3 36 2 8 36 33 3 37 4 0 37 34 3	$5 \circ c = 25^{m} 24^{\$} 6$ $24 \cdot 6$ $24 \cdot 6$ $24 \cdot 5$ $24 \cdot 5$ $24 \cdot 7$ $24 \cdot 7$ $24 \cdot 7$ $24 \cdot 7$	$c = 30^{\frac{8}{3}}4920$ $s = 0^{\frac{8}{3}}508 \ 3356$ $u = - 199$ $\Delta = - 7$ $\tau = - 727$ $\delta = - 512$ $S_{24} = 0.508 \ 1911 \text{in Sternzeit}$ $S_{24} = 0.506 \ 8030 \text{in mittlerer Zeit}$
	1		= 15'9	$T = 14^{\circ}8S$ $B =$	$758.7 mm \qquad D = 0.$	942
28	3 4 5 6 7 8	1 ^h 5 ^m 58 ⁸ 1 6 28.8 6 59.5 7 30.2 8 0.7 8 31.7 9 2.1 9 32.8 10 3.4 10 34.1	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	33 2·8 33 33·4 34 4·2	$50 c = 25^{m} 32^{8} 0$ $32 \cdot 8$ $32 \cdot 6$ $32 \cdot 6$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 5$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 6$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 6$ $32 \cdot 7$	$c = 30^{\frac{8}{5}}6526$ $s = 0^{\frac{8}{5}}5082912$ $u = - 199$ $\Delta = - 7$ $\tau = - 733$ $\delta = - 511$ $S_{28} = 0.5081462 \text{ in Sternzeit}$ $S_{28} = 0.5067588 \text{ in mittlerer Zeit}$
		.1	= 14 ! 1	$T = 14^{\circ}87$ $B =$	$758.3 mm \qquad D = 0.6$	942
35	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	2 ^h 10 ^m 40 ^s 0 11 9 4 11 38 9 12 8 0 12 37 6 13 6 7 13 36 5 14 5 6 14 35 3 15 4 5	51 52 53 54 55 50 57 58 59	2 ^h 35 ^m 9 ^s 9 35 39 I 30 8 7 36 37 9 37 7 5 37 36 6 38 6 3 38 35 5 39 5 I 39 34 4	$50 c = 24^{nt} 29^{\frac{8}{9}} 9$ 29.7 29.8 29.9 29.9 29.8 29.8 29.8 29.9	$c = 29^{\frac{5}{3}}3970$ $s = 0^{\frac{5}{3}}508.6514$ $n = -199$ $\Delta = -5$ $\tau = -732$ $\delta = -511$ $S_{35} = 0.508.5067$ in Sternzeit $S_{35} = 0.507.1184$ in mittlerer Zeit
		A =	= 14!1	$T = 14^{\circ}89 B =$	$758 \cdot 2 \ mm \qquad D = 0.$	941
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3 ^h 11 ^m 40 ⁸ 9 12 9.5 12 38.1 13 6.7 13 35.3 14 3.9 14 32.4 15 1.0 15 29.5 15 58.1	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	3 ^h 35 ^m 29 ^s 7 35 58·4 36 26·9 36 55·5 37 24·0 37 52·7 38 21·2 38 49·7 39 18·3 39 47·0	$50 c = 23^{\$} 48^{\$} 8$ $48 \cdot 9$ $48 \cdot 8$ $48 \cdot 7$ $48 \cdot 8$ $48 \cdot 7$ $48 \cdot 8$ $48 \cdot 7$ $48 \cdot 8$ $48 \cdot 9$	$c = 28^{\frac{5}{5}}5760$ $s = 0^{\frac{5}{5}}5089044$ $u = -199$ $\Delta = -5$ $\tau = -733$ $\delta = -510$ $8_{53} = 0.5087597$ in Sternzeit $8_{63} = 0.5073706$ in mittlerer Zeit

	er ıcidenz	Uhrzeit der	er ncidenz	Uhrzeit der	Beobachtete Dauer von	Berechnung der Schwingungsdauer
Pende	Nr. d Coir	Coincidenz	Nr. d Coir	Coincidenz	50 Coincidenzen	

				28. Mai 1896	, p. m.		
		ač	13;8	$T = 14^{\circ}72$ $B =$	757 ° 3 mm	D = 0.6	941
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 44 ^m 35 ^s 9 45 4·3 45 33·0 46 1·6 46 30·3 46 58·8 47 27·4 47 56·0 48 24·6 48 53·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6h 8m 24 9 8 53 3 9 22 0 9 50 4 10 19 1 10 47 6 11 10 2 11 44 8 12 13 4 12 41 9	50 c == 2	49.0 49.0 49.0 48.8 48.8 48.8 48.8 48.8	$c = 28^{5}5774$ $s = 0^{8}5089038$ $u = -208$ $\Delta = -5$ $\tau = -725$ $\delta = -510$ $S_{63} = 0.5087590$ in Sternzeit $S_{63} = 0.5073700$ in mittlerer Zeit
			= 13 ! 8	T = 14°88 B =	756·7 mm	D = 0	940
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6 ^h 48 ^m 16 ⁵ 7 48 46 2 49 15 5 49 45 0 50 14 4 50 43 8 51 13 2 51 42 0 52 12 0 52 41 3	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	7 ^h 12 ^m 46 ⁸ 4 13 16·1 13 45·2 14 15·0 14 44·9 15 13·7 15 42·7 10 12·5 16 41·5 17 11·3	50 c = 2	29.7 29.9 29.7 30.0 29.6 29.9 29.5 29.5 30.0	$c = 29^{\frac{5}{2}}2954$ $s = 0^{\frac{5}{5}}508 \ 6520$ $u = - 208$ $\Delta = - 5$ $\tau = - 733$ $\delta = - 510$ $S_{35} = 0.508 \ 5064 \text{in Sternzeit}$ $S_{35} = 0.507 \ 1180 \text{in mittlerer Zeit}$
		.l	=13!8	$T = 14^{\circ}$ 01 $B =$	750 · 3 mm	D = 0.6	239
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 ^h 54 ^m 48 ⁸ 7 55 19 7 55 50 1 50 20 9 56 51 4 57 22 2 57 52 6 58 23 6 58 54 0 59 24 9	51 52 53 54 55 50 57 58 59 60	8 ^h 20 ^m 21 ⁸ ,5 20 52·1 21 22·8 21 53·5 22 24·1 22 54·9 23 25·5 23 50·1 24 20·0 24 57·4	50c=2	32.8 32.4 32.7 32.6 32.7 32.7 32.7 32.7 32.5 32.5 32.5	$c = 30^{5}0528$ $s = 0^{5}5082912$ $u = -208$ $\Delta = -5$ $\tau = -734$ $\delta = -509$ $S_{28} = 0.5081456 \text{ in Sternzeit}$ $S_{28} = 0.5067582 \text{ in mittlerer Zeit}$
		А	= 13!8	$T = 14^{\circ}96$ $B =$	750°2 mm	D = 0.6	939
24	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 ^h 53 ^m 24 ⁸ 4 53 55 1 54 25 5 54 50 0 55 20 4 55 57 0 56 27 4 56 58 0 57 28 4 57 59 0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	9 ^h 18 ^m 48 ^s 5 19 19·4 19 49·5 20 20·4 20 50·5 21 21·3 21 51 4 22 22·1 22 52·4 23 23·1	50 c = 2	25 ^m 24 ^s I 24·3 24·0 24·4 24·1 24·3 24·0 24·1 24·1 24·1	$c = 30^{5} + 828$ $s = 0^{5} 508 3381$ $n = -208$ $\Delta = -509$ $c = -208$

Pendel	Nr. der Coincidenz	Uhrzei: der Coincidenz	Nr. der Coincidenz	Uhrzeit der Coincidenz	Beobachtete Dauer von 50 Coincidenzen	Berechnung der Schwingungsdauer
				29. Mai 1893	3, a. m.	
į		d	= 13'6	$T = 14^{\circ}58$ $B =$	= 754 · 2 mm	938
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12 ^h 11 ^m 44 ^s 8 12 13·6 12 42·1 13 10·9 13 39·3 14 8·0 14 36·5 15 5·1 15 33·6 16 2·3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	12 ^h 35 ^m 33 ^s 9 36 2·4 36 31·2 36 59·7 37 28·4 37 56·8 38 25·4 38 53·9 39 22·6 39 51·1	$50c = 23^{m} 49^{5} 1$ 48.8 $49^{1} 1$ 48.8 $49^{1} 1$ 48.8 48.9 48.8 49.0 48.8	$c = 28^{5}5784$ $s = 0^{5}5089035$ $u = -203$ $\Delta = -508$ $\delta = -508$
		Es.	= 13!8	$T = 14^{\circ}71$ $B =$	$754.2 mm \qquad D = 0.6$	937
35	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 10	11 3.9 11 33.4 12 2.6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	1 ^h 33 ^m 36 ⁸ 6 34 5·6 34 5·1 35 4·4 35 33·9 36 3·2 36 33 6 37 2·0 37 31·8 38 0·9	$50c = 24^{m} 30^{5} 4$ $29 \cdot 8$ $30 \cdot 0$ $29 \cdot 8$ $30 \cdot 0$ $29 \cdot 8$ $30 \cdot 0$ $29 \cdot 8$ $30 \cdot 4$ $29 \cdot 8$	$c = 29^{\$}3990$ $s = 0^{\$}5080507$ $n = -203$ $\Delta = -5$ $\tau = -725$ $\delta = -508$ $S_{35} = 0.508506$ in Sternzeit $S_{35} = 0.5071182$ in mittlerer Zeit
	1	A	= 1310	$T = 14^{\circ}74 B =$	754.2 mm D = 0.6	937
28	1 2 3 4 5 5 0 7 8 9 10	2 ^h 11 ^m 24 ⁵ 1 11 54·8 12 25·4 12 56·1 13 26·7 13 57·4 14 28·1 14 58·8 15 29·4 16 0·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 00	2 ^h 36 ^m 56 ^s 5 37 27·5 37 57·9 38 28·8 38 59·2 39 30·1 40 0 6 40 31·3 41 1·9 41 32·7	$50c = 25^{\text{m}} 32^{\text{s}} 4$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 5$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 5$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 5$ $32 \cdot 5$ $32 \cdot 7$	$c = 30.6514$ $s = 0.5082914$ $u = -203$ $\Delta = -5$ $\tau = -726$ $\delta = -508$ $S_{28} = 0.5081472$ in Sternzeit $S_{28} = 0.5067598$ in mittlerer Zeit
	,	A	- 13'0	$T = 14^{\circ}78$ $B =$	$754.5 mm \qquad D = 0.0$	937
2.4	1 2 3 4 5 0 7 8 9	3 ^h 12 ^m 37 ^s 9 13 8·2 13 38·9 14 9·3 14 39·9 15 10·1 15 40·7 16 11·1 16 41·7 17 12·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	3 ^h 38 ^m 2 ^s o 38 32·5 39 3·0 39 33·4 40 4·0 40 34·4 41 5·0 41 35·4 42 5·9 42 36·2	$50 c = 25^{10} 24.3$ 24.3 24.1 24.1 24.1 24.3 24.3 24.3 24.3 24.2 24.2	$c = 30^{5}4840$ $s = 0^{5}5083378$ $u = -203$ $\Delta = -508$ $\delta = -508$

	denz	Uhrzeit	idenz	Uhrzeit	Beobachtete	
lel	der	der	der	der	Dauer von	Berechnung der Schwingungsdauer
Pend	Nr. c	Coincidenz	Nr. Co	Coincidenz	50 Coincidenzen	

29. Mai 1896, p. m.

				29. Mai 1896	, p. m.	
		A	= 13!6	$T = 14^{\circ}04$ $B =$	753.6 mm $D = 0.6$	937
2.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5 ^h 41 ^m 5 ^s 4 41 35 9 42 6 4 42 37 0 43 7 4 43 37 9 44 8 4 44 39 0 45 9 4 45 39 9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	6h 6m 30 s 1 7 0 4 7 31 1 8 1 6 8 32 1 9 2 6 9 33 1 10 3 5 10 3 1 11 4 6	$50 c = 25^{m} 24^{8} 7$ 24.5 24.7 24.6 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7	$c = 30^{\$}4930$ $s = 0^{\$}508 \ 3354$ $n = -200$ $\Delta = -5$ $z = -721$ $\delta = -508$ $S_{24} = 0.508 \ 1991$ in Sternzeit $S_{24} = 0.506 \ 8038$ in mittlerer Zeit
		А	= 13'6	$T = 14^{\circ}75$ $B =$	753 · 2 mm	930
28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 ^h 44 ^m 40 ^s 3 45 11·1 45 41·5 46 12·4 46 42·8 47 13·7 47 44·3 48 15·1 48 45·5 49 16·4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	7 ^h 10 ^m 13 ^s 0 10 43·8 11 14·4 11 45·2 12 15·7 12 46·4 13 17·0 13 47·9 14 18·4 14 49·1	$50 c = 25^{11} 32^{8} 7$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 9$ $32 \cdot 8$ $32 \cdot 9$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 8$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 7$ $32 \cdot 8$ $32 \cdot 7$	$c = 30^{\$}6550$ $s = 0^{\$}5082904$ $u = -206$ $\Delta = -57$ $a = -727$ $a = -507$ $a = -507$ $a = -5081459$ in Sternzeit $a = -5067585$ in mittlerer Zeit
	ı	A	= 13 ! 6	$T = 14^{\circ}83$ $B =$	$753.2 mm \qquad D = 0.6$	936
35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7 ^h 52 ^m 50 ^s 9 53 20·5 53 49·8 54 19·3 54 48·6 55 18·0 55 47·3 56 16·7 56 46·2 57 15·6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Sh 17 ^m 21 ^s 1 17 50°4 18 20°0 18 49°3 19 18°7 19 48°0 20 17°5 20 46°8 21 16°3 21 45°6	$50 c = 24^{11} 30^{8} 2$ $29 \cdot 9$ $30 \cdot 2$ $30 \cdot 0$ $30 \cdot 1$ $30 \cdot 0$ $30 \cdot 1$ $30 \cdot 1$ $30 \cdot 1$	$c = 29^{\$}4010$ $s = 0^{\$}5080501$ $u = -200$ $\Delta = -5$ $\tau = -731$ $\delta = -507$ $8_{35} = 0.5085052$ in Sternzeit $8_{35} = 0.5071108$ in mittlerer Zeit
	ı	.1	= 13 ! 6	$T = 14^{\circ}91$ $B =$	753.2 mm D=0.0	335
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 ^h 46 ^m 50 ^s 8 47 19·8 47 48·1 48 16·9 48 45·3 49 14·0 49 42·4 50 11·1 50 39·6 51 8·3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	9 ^h 10 ^m 39 ⁸ 9 11 8 5 11 37 1 12 5 7 12 34 3 13 2 8 13 31 4 14 0 1 14 28 6 14 57 2	$50c = 23^{m} 49^{\$} 1$ $48 \cdot 7$ $49 \cdot 0$ $48 \cdot 8$ $49 \cdot 0$ $48 \cdot 8$ $49 \cdot 0$ $49 \cdot 0$ $49 \cdot 0$ $48 \cdot 9$	$c = 28^{\frac{9}{5}}5780$ $s = 0^{\frac{9}{5}}5089035$ $u = -200$ $\Delta = -5$ $\tau = -734$ $\delta = -507$ $S_{03} = 0.5087583$ in Sternzeit in mittlerer Zeit

 $\label{eq:tabelle VI.} Zusammenstellung der beobachteten Schwingungszeiten für Pola in mittlerer Zeit.$

Datum	S_{24}	S28	S ₃₅	S_{63}	SMittel
		Vor der Reise			
9. September 1895 10.	o ^{\$} 5068027 68058 68052 68064	o ^{\$} 5067570 67592 67578 67593	o ^{\$} 5071194 71186 71192 71193 0°5071191	o ⁵ 5073711 73708 73690 73710 0·5073705	o ^{\$} 5070126 36 28 40 0·5070132
'		nach der F	Reise	'	
28. Mai 1893 a. m p. m	o ^{\$} 5068036 68046 68058 68038	o ^{\$} 5067588 67582 67598 67585	o ^{\$} 5071184 71180 71182 71168	o ^{\$} 5073706 73700 73710 73693	o ^{\$} 5070129 27 37 21
Mittel .	0.5068045	0.5067588	0.2011140	0.2073703	0.2040150
Unterschied .	– 5	+ 5	— I2	- 3 	- 3
Mittel .	0.5068048	0.5067586	0.201182	0 5073704	0.2020131

Tabelle VII.

Zusammenstellung der beobachteten Schwingungszeiten auf den BeobachtungsStationen.

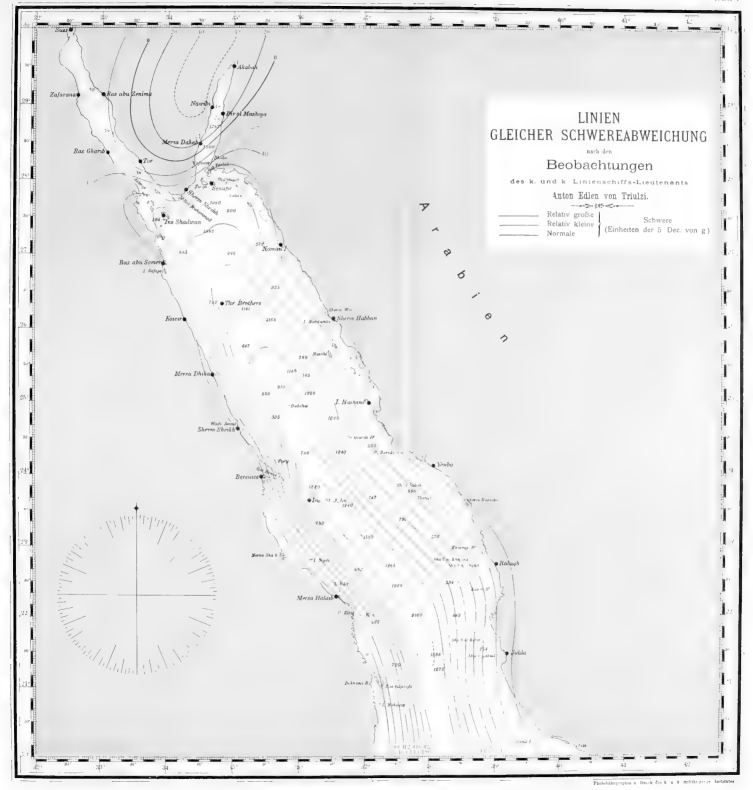
Nr.	Ort	Datum	Uhr	S_{24}	S ₂₈	S_{35}	S ₆₃	S _{Mittel}	S
I	Pola	1895 9./9. 10./9. 11./9 <u>.</u> 12./9.	Vorauer	o ^{\$} 5068027 68058 68052 68064	o ^{\$} 5067570 67592 67578 67593		o ^{\$} 5073711 7370S 73690 73710	36 28	0*5070132
2	Suez	22./10. a. m. 23./10. » 23./10, p. m.	Hawelk Nardin Hawelk	0°5071490 71467 71475	0°5071011 70996 71007	0°5074579 74590 74604	0°5077092 77116 77120	42	0.2073240
3	Insel The Brothers	28./10. a. m. 28./10. p. m.	Nardin Nardin	0.2071891 21891		0°5075044 75035	0·5077544 77550		0.2043980
4	Jidda	7./11. a. m. 7./11. p. m. 8./11. a. m. 8./11. p. m.	Hawelk Nardin Hawelk Nardin	0·5072946 72910 72928 72927	72462	76038	78570 78534	5002 4986	0.2072002
5	Mersa Halaib	17./11. a. m. 17./11. p. m. 18./11. a. m.	Nardin	0·5072837 72834 72855			78478	14	0.2074918
6	Insel St. Johns	22./II. a. m. 22./II. p. m.		0°5072220 72163	0 5071720 71701	0°5075310 75330	0·5077794 77870	0·5074261 66	0.5074264
7	Berenice	25./11. a. m.		0.2072608	0.2072112	0.5075689	0.2078180	0.5074647	0.5074647
S	Rábugh	3./12. p. m. 4./12. p. m.		0°5072674 72671	0°5072221 72220	0°5075820 75830	0°5078342 78341	o·5074764 66	0.5074765

Nr.	Ort	Datum	Uhr	S_{24}	S_{28}	S ₃₅	S_{63}	S _{Mittel}	S
9	Yenbo	1895 24/12. a. m. 25./12. p. m.	Nardin	o ^{\$} 5072525 72510	o ^{\$} 5072074 72058	o ^{\$} 5075657 75650	o ^{\$} 5078150 78170	o ^{\$} 5074602	o ^{\$} 5074001
10	Sherm Sheikh	31./12. p. m. 31/.12. a. m.		0·5072460 72379	0°5071966 71922	0·5075532 75533	0·5078018 78068	0'5071404	
II	Mersa Dhiba	1896 3./1. a.m. 3./1. p.m.		0·5072279 72210	0°5071790 71751	0°5075344 75353	0°5077846 77888	0.2014312	
I 2	Insel Hassani	7./I. a. m. 7./I. p. m.		0·5072359 72331	0·5071876 71894	0°5075433 75467	0·5077951 77985	0.2074402 419	0.202441:
13	Sherm Habban	12./I. a. m. 12./I. p. m.		0·5072197 72098	0.2071700 71028	0·5075248 75268	0°5077737 77794		0.2024217
14	Koseir	16./1. a. m 17./1. a. m. 18./1. a. m.		0°5072166 72179 72179	0°5071715 71725 71727	0'5075315 75301 75302	0·5077837 77822 77818	257	0.202452
15	Sherm-en-Nomán	9.2. a. m. 10./2. a. m.		0.2071993 21979	0°5071512 71505	0.2022011 22028	0.2077200 77576	o·5074034 4030	
16	Ras abu Somir	16./2. a.m.		0.202020	0.2011248	0.2022088	0.2077299	0.2074079	0.20402
17	Insel Shadwan	20./2. a. m. 20./2. p. m.		0·5071812 71781	0.2071322 71304	0·5074944 74880	0·5077432 77404	0·5073886 42	0 507386.
18	Ras abu Zenima	6./3. a. m.		0.201164	0.2071243	0 5074778	0.2077281	0.5073744	0.507374
19	Tor	9./3. a. m. 10./3. a. m.		0°5071837 71852	0.5071398 71404	0·5074976 74952	0·5077497 77487	0·5073922 28	0.207392
20	Ras Gharib	14./3. a. m.		0.20114	0.2021345	0.2074926	0.2077409	0.2073883	0.207388
21	Zafarana	18./3. a. m. 18./3. p. m.		0·5071619 71602	0.2071122 71142	0°5074741 74745	0 5077253 77274	0.2013095 0.20130	0.507369
22	Mersa Dahab	5./4. a. m. 6./4. a. m.		0.2021885 21803	0 5071414 71462	0·5075048 74980	0·5077544 77508	0.2043945	0.207390
23	Nawibi	12./4. a. m.		0.2071848	0.2011394	0.2074965	0.2077460	0.2023918	0.202391
24	Akabah	15./4. a. m. 16./4. a. m.		0.2071201 21220	0.2021241 21202	0·5074829 74849	0·5077352 77370		
25	Bir al-Mashija	19./4. a. m.		0 5071821	0.2071378	0.2024040	0.2077439	0.2073892	0.507389
20	Insel Senafir	24./4. a. m.		0.201118	0.2071204	0.204851	0.2077309	0.2043448	0.207377
27	Sherm Sheikh an der Sinaiküste	26./4. a. m. 27./4. a. m.		0·5071835 71839	0.2021320 21381	0°5074918 74934	0.5077405 77422	0°5073882 94	10 1 507288
	Suez	3./5. p. m.		0.2071440	0.2071004	0.2074294	0.2077131	0.2043245	0.204324
	Pola	28./5. a. m. 28./5. p. m. 29./5. a. m. 29./5. p. m.		o·5068036 98046 68058 68038	67582 67598	71182	0.5073706 73700 73710 73693		0.204015

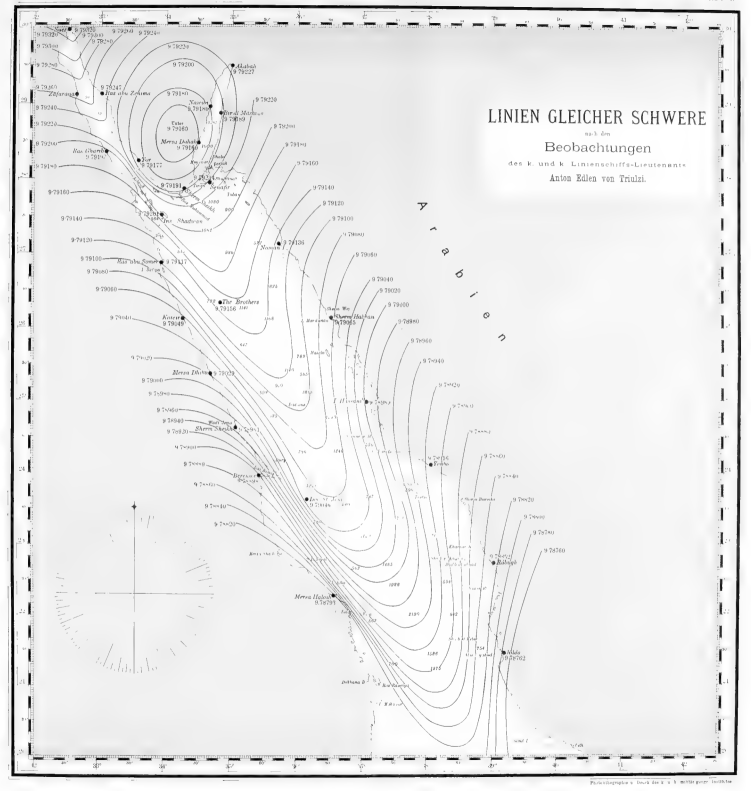
Tabelle VIII.

Die Schwerkraft auf den Beobachtungsstationen.

Z :	Ort	Geographis Nördliche Breite	Geographische Position Nördliche Östliche Breite Länge	Hm	8	Beobachtete Schwere in der Höhe Hm	he	auf das	auf das	auf das + Meeres- Niveau wegen d. Massen unter der Station	auf das + Meeres- Niveau wegen d. Massen unter der Station Schwere niveau %	auf das + Meeres- Niveau wegen d. Massen unter der Station Schwere niveau %0
		F						1				
н	Pola	44°51'48"	oh55m23so	28	o ^{\$} 5070131	9.80042111		9	9 3	_	<u>-</u>	3 9.80048111
13	Suez	29 56 o	2 10 13.7	రు	0.5073544	9.79323		I		. 9.79324		. 9.79324
دئ	Insel The Brothers		2 19 22.5	OI	0.5073980	9.79154		دی	(3) II	3 I. 9.79156	jami,	9.79156
4	Jidda	21 28 55	2 36 46.1	دن	6.2072002	9.78701		Ι		r 9.78702		. 9.78762
Çτ	Mersa Halaib	22 13 26	2 26 40.0	П	0.5074918	9.78793				. 9.78793	. 9.78793 9.78743	
6	Insel St. Johns	23 35 47	2 24 48·I	c	0.2074204	9.79045		ы	2 I	2 I 9.79040	I	I 9.79046
7	Berenice	56	2 21 59 1	دن	0.5074047	9.78897		I		. 9.78898	. 9.78898 '9.78855	
S	Rábugh	5	2 36 2.6	П	0.5074765	9.78852				. 9.78852	. 9.78852 9.78777	
9	Yenbo	24 4 3I	2 32 15'3	Çú	0.3074601	9.78915		I		1 . 9.78916	1 . 9.78916 9.78864	
10	Sherm Sheikh	24 30 48	2 20 27.9	2	0.5074485	9.78960		н		I . 9.7896I	I 9.7896I 9.7890I	
II	Mersa Dhiba	25 20 13	2 18 57.1	2	0.5074308	9.79028		ĭ)=K	9.79029	r . 9.79029 9.78953	
I 2	Insel Hassani	57	2 28 25.9	5	0.3074412	9.78988		12	2 I	2 I 9.78989	2 I 9.78989 9.78924	
13	Sherm Habban	20 4 7	2 26 16.1	Çs	0.2074214	9.79064		I		I . 9.79065	r . 9.79065 9.79003	
14	Koseir	26 6 17	2 17 8.8	+	0.5074257	9.79048		I		. 9.79049	I . 9.79049 9.79006	
15	Sherm-en-Nomán	27 6 20	2 23 4.1	51	0.5074032	9.79135		2	2 1	2 1 9.79136	2 I 9.79136 9.79078	9.79078 +
0 1	Ras abu Somer	20 51 7	2 15 56.0	=	0.2074079	9.79117				. 9.79117	. 9.79117 9.79059	
7 1	Insel Shadwan	27 30 8	2 15 47.9	7	0.5073864	9.79200		2	2 I	2 I 9.7920I	2 1 9.79201 9.79107	
Sı	Ras abu Zenima	29 2 35	2 12 20'1	12	0.5073744	9.79246		I		ı 9*79247	1 . 9.79247 9.79224	
19	To:	28 14 12	2 14 25.8	12	0.5073925	9.79176		1		1 . 9.79177	r . 9.79177 9.79162	
20	Ras Gharib	28 21 3	2 12 25.5	6	0'5073883	9.79192		13	13	2 I 9.79193	2 I 9.79193 9.79171	9.79171 +
21	Zafarana	29 6 39	2 10 39'2	6	0.5073092	9.79266		2	2	2 I 9.79267		9
22	Mersa Dahab	28 28 36	2 18 0.0	Çij	0.2073968	9.79159		п		1 . 9.79160		9.79181 -
23	Nawibi	28 57 40	2 18 30.0	دن	0.2073918	9.79179		п		0.79180	I . 9.7918o 9.79218	
24	Akabah	29 31 14	2 19 57.2	6	0.5073790	9.79226		12	2 1	I	I	1 9.79227
25	Bir al-Mashija	28 52 28	2 19 10.2	دي	0.5073895	9.79188		×		i . 9.79189	I . 9.79189 9.79211	
20	Insel Senafir	27 56 12	2 18 37.8	ري	0 5073778	9.79233		I		I . 9.79234	I . 9.79234 9.79140	9.79140 +
27	Sharm Shailth an dar Sinailtiicte	27 51 0	2 17 7.4	2	0.2073888	9.79190		Н		I . 9.7919I	I . 9.79191 9.79133	







EXPEDITION S. M. SCHIFF "POLA" IN DAS ROTHE MEER

NÖRDLICHE HÄLFTE.

(OCTOBER 1895 -- MAI 1896.)

WISSENSCHAFTLICHE ERGEBNISSE.

III.

MAGNETISCHE BEOBACHTUNGEN

AUSGEFÜHRT VON

CARL RÖSSLER.

K. UND K. LINIENSCHIFFS-FÄHNRICH.

(Ditt 6 Karten und 1 Jafel.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG VOM 5. MÄRZ 1897.)

Inhalt:

Einleitung.

I. Theil.

Instrumente.

Constanten-Bestimmung.

- A. Temperaturs-Coëfficient.
- B. Endconstante »C«.
- C. Inductions-Coëfficient.

Vergleichs-Beobachtungen.

- I. Serie.
- II. Serie.

Vorgang bei den Beobachtungen.

Termin-Beobachtungen.

II. Theil.

Reduction und Zusammenstellung der Beobachtungen.

Schlussbemerkungen.

Der Verlauf der Curven.

Schluss folgerungen.

Reduction der beobachteten Werthe auf die Normalinstru-

mente.

Einleitung.

Die Vergleichsbeobachtungen und die Constanten-Bestimmungen wurden von mir im magnetischen Observatorium des k. und k. hydrographischen Amtes in Pola gemacht.

Nach Rückkehr der Expedition wurden die Vergleichsbeobachtungen wiederholt und dabei ergab sich eine Abnahme des magnetischen Momentes der Schwingungsmagnete.

Nur eine der Stationen, die Insel St. Johns, ergibt einen zweifelhaften Werth der Horizontal-Intensität.

Durch den periodischen Dienst an Bord, weiters durch die Agenden der Schiffsadministration, die mir gleichfalls übertragen waren, wurde ich zu sehr in Anspruch genommen, um die Beobachtungen sofort berechnen zu können: zweifelhafte Werthe zeigten sich erst dann, als es zu spät war, die Beobachtung zu wiederholen. In mehreren Stationen war auch der Aufenthalt sehr kurz bemessen.

Im Ganzen wurden 59 Serien der Horizontal-Intensität, 47 Serien der Declination und 47 Serien der Inclination beobachtet, wobei unter einer Serie bei ersterem Element das Mittel der Werthe für jeden Schwingungsmagnet, bei der Declination das Mittel mehrerer Einstellungen der Declinationsnadel und beim dritten Element das Mittel beider Inclinations-Nadeln verstanden ist.

I. Theil.

Instrumente.

Die Expedition war für die magnetischen Beobachtungen mit folgenden Instrumenten ausgerüstet.

1 astronomischer Theodolit »Starke und Kammerer» Nr. 172, 1 magnetischer Theodolit »Jones«, 1 Inclinatorium »Barrow Nr. 5 «.

Der astronomische Theodolit. Die schweren Grundtheile sind aus Eisen. Das Fernrohr, ein Knierohr mit Steinheil'schem Objectiv von 35 mm Öffnung hat 20 fache Vergrösserung und 5 Verticalfäden auf Glas eingerissen. Der Horizontal- und der Höhenkreis von 13 cm Durchmesser geben mit Nonien eine Ablesung auf 10°. Die Aufsatzlibelle hat 3°5, die Höhenlibelle 7°9 Parswerth.

Der magnetische Theodolit stammt aus England und wurde zweimal umgearbeitet. Die Nonien des Horizontalkreises geben eine Ablesung auf 30°.

Die massive Alhidadenplatte steht in directer Verbindung mit dem hölzernen Magnetgehäuse, das die Suspensionsrohre trägt. Diese sind mit 3 Stellschrauben zum Neigen des Rohres versehen.

Es wurden zwei Suspensionsrohre von 50 cm Länge verwendet, eines mit einem einfachen Coconfaden und einer Messingschlinge für die Declinations- und die Ablenkungsbeobachtung, eines mit einem Doppelfaden für die Schwingungsbeobachtungen.

Das Fernrohr von 15·5 mm Objectiv-Öffnung hat ein Beleuchtungsprisma und ein Scalendiaphragma. Die Ablenkungsschiene ist in Centimeter getheilt und wird mit 2 Schrauben am Träger des Magnetgehäuses befestigt. Der auf der Schiene verschiebbare Träger der Schwingungsmagnete ist mit einem Holzkästchen umschlossen.

Die Declinations- und Torsionsnadeln sind Spiegelmagnete, die Schwingungsmagnete und der Ablenkungsmagnet massive Cylinder aus glashartem Wolframstahl. Jene haben nur ein kleines Häkchen zum directen Einhängen in den Cocondoppelfaden, der Ablenkungsmagnet einen Messingring und Haken zum Einhängen in die Messingschlinge des Suspensionsrohres.

Alle drei Magnete haben die Spiegel am Nordende aufgeschliffen.

Die Nonien des Inclinatoriums geben eine Ablesung auf 1'. Die Einrichtung des Instrumentes ist die allgemein gebräuchliche. Zur Beobachtung wurden die Nadeln 3 und 4 verwendet.

Constanten-Bestimmung.

Vor Antritt der Reise wurde am k. und k. hydrographischen Amte in Pola nur der Temperaturs-Coëfficient aus absoluten Beobachtungen abgeleitet, die Endconstante C jedoch aus Vergleichsbeobachtungen mit dem Theodoliten Schneider bestimmt, weil die Aichungs-Commission damals die Schwingungsmagnete nicht hatte aichen können und ohnehin alle Reisebeobachtungen auf den Schneider'schen Theodolit, als das Normal-Instrument der k. und k. Kriegs-Marine, reducirt werden müssen.

Der Theodolit Schneider ist mit dem Normal-Instrument in Wien verglichen, Scheider-Lamont II = 0.00041 C. G. S.

A. Temperaturs-Coëfficient.

Für jeden Magnet wurden zwei Serien von Bestimmungen gemacht, und zwar eine Serie bei hohen und eine Serie bei tiefen Temperaturen.

Zur Berechnung des Coëfficienten dient die Gleichung

$$\mu = \frac{\sin (w_1 - w_2)}{(t_2 - t_1) tg \frac{w_1 + w_2}{2}}.$$

 t_2 und t_1 bedeuten die Temperaturen, w_1 und w_2 die denselben zukommenden Ablenkungswinkel. Es wurde gefunden:

Temperaturs-Coëfficient bei 33°07 C 0·000715379 (R)*

» 14·87 C 0·000641882 (K)*

Magnet II

Temperaturs-Coëfficient bei 33°24 C 0·000670232 (R)

Daraus ergibt sich der Temperaturs-Coëfficient d. i. die Änderung des magnetischen Momentes für 1° Temperatursschwankung bei 0° Celsius

für Magnet I =
$$0.0005818$$
,
» II = 0.0005222 .

und die Variation des Temperaturs-Coëfficienten für 1° Temperatursänderung

für Magnet I
$$\lambda = 0.00000404$$
,
» " II $\lambda = 0.00000445$.

B. Endconstante C.

Sie wurde, wie früher erwähnt, durch directe Vergleichsbeobachtungen mit dem Theodoliten Schneider bestimmt, indem die Horizontal-Intensität mit Hilfe der Bifilar-Angabe gerechnet wurde.

Magnet I.

1895	Winkel corrigirt	Schwingungs- Dauer corrigirt	tφ	l _t	Scalen- theil am Bifilar	Tempe- ratur am Bifilar	Intensität gerechnet mit Bifilarangabe	» C«	Beobachter
21./8.	14°53'30"	2.8203	25%0	2600	85.0	22010	0 22021	9.49824-10	Rössler
23./8.	14 52 8	2.8180	20.3	27.3	84.3	22.30	0.55018	9 49800-10	>
24./8.	14 52 37	2.8217	26.3	27 5	85.0	22.30	0.22025	9.49822-10	Kesslitz
25./8.	14 53 32	2.8201	27 0	26 7	84.2	22.20	0.22010	9.49826-10	Rössler
39	14 53 7	2.8513	27:3	27.7	83.4	22:20	0.22012	9 49817-10	70-
No.	14 52 3	2.8210	28.4	28.1	84.3	22.25	0.22010	9·49Sc0—10	Kesslitz
10	14 52 3	2.8212	28.4	28 2	85 I	22.25	0 22024	9 49823-10	>
>>	14 51 57	2.8204	28.0	50.0	87.2	22.30	0.22032	9 49815-10	
>>	14 51 57	2.8197	28 6	29.2	88.2	22.30	0.22040	9 49813-10	
27./8.	14 52 59	2.8108	20°I	25.4	87.8	23,30	0*22035	9.49800-10	Rössler

Mittel...9'49815-10

^{*} Die Beobachter: k. und k. Linienschiffs-Lieutenant Wilhelm Kesslitz (K), derzeit Vorstand der geophysischen Abtheilung des hydrographischen Amtes, und k. und k. Linienschiffs-Fähnrich Carl Rössler (R).

Magnet II.

Datum 1895	Ablenkungs- Winkel corrigirt	Schwingungs- Dauer corrigirt	tņ	ŧŧ.	Scalen- theil am Bifilar	Tempe- ratur am Bifilar	Horizontal- Intensität gerechnet mit Bifilarangabe	»C«	Beobachter
22*/8. 24-/8. 20-/8. 27-/8.	14°35'38" 14 26 50 14 27 11 14 27 11 14 27 26 14 27 26 14 28 20 14 28 20 14 28 17 14 28 17	2.8829 2.8956 2.8929 2.8928 2.8915 2.8912 2.8901 2.8901 2.8916 2.8916	26°9 27 0 28 0 28 0 27 8 27 8 20 8 26 8 27 0 27 0	27°20 27°30 28°90 28°75 28°00 27°90 25°70 25°65 27°50 27°60	84·1 84·5 89·3 89·3 90·3 87·5 87·6 87·5 87·9	22°2 22°3 22°2 22	0°22017 0°22021 0°22043 0°22048 0°22048 0°22034 0°22034 0°22034 0°22034	9.50329-10 9.50329-10 9.50328-10 9.50323-10 9.50333-10 9.50330-10 9.50324-10 9.50325-10 9.50323-10 9.50331-10	Rössler Kesslitz * * * * Rössler
							Mittel	9*50328-19	

Zur Berechnung der Horizontal-Intensität dient die Gleichung:

$$\lg H = C - \lg T - \frac{1}{2} \lg \sin \varphi - 0.0000062 t_{\varphi} - a (t_{\varphi} - t_{t}).$$

C bedeutet eine Constante, in diesem Falle die oben gerechnete, T die vom Einfluss des Uhrganges und der Torsionscorrection befreite Schwingungsdauer, φ den corrigirten Ablenkungswinkel, t_{φ} die Temperatur bei der Ablenkungs-, t_t die bei der Schwingungsbeobachtung und a eine Grösse, die durch die Formel

$$a = \operatorname{Mod}\left(\frac{\mu_0}{2} + \beta + \frac{\lambda}{4}t\right)$$

gegeben ist. In diesem Ausdruck, für den eine Tabelle gerechnet wurde, ist μ_0 der Temperaturs-Coëfficient bei 0°, β der Ausdehnungs-Coëfficient des Stahles, λ die Änderung des Temperaturs-Coëfficienten bei 1° Temperatursschwankung und t das Mittel der Temperaturen während der Intensitätsbeobachtung.

C. Inductions-Coëfficient.

Der Coëfficient wurde nach der Lamont'schen Methode bestimmt, die dahin modificirt erscheint, dass auch in den unteren Lagen beobachtet wurde (angegeben von Wild).

Der Magnetträger wurde möglichst nahe der Nadel gebracht (19 cm), und der Magnet in sein verschiebbares Lager gelegt. Dieses dann derart festgeklemmt, dass die Verbindungslinie Mitte Magnetnadel gegen den Horizont um 45° geneigt war.

In jeder Pollage wurde die Ablenkung zweimal beobachtet, indem durch Drehen des Magnetes um 180° die Differenz in der Lage der magnetischen und der geometrischen Axe berücksichtigt ist.

Der Vorgang bei der Beobachtung ist aus der beigegebenen Tabelle ersichtlich.

		Маg	net I			Мадз	net II	
Lage des Magneten, respective Meridians	Haken	Nord	Haken	Süd	Haken	Nord	Haken	Süd
	Nonius 1	Nonius 2	Nonius 1	Nonius 2	Nonius 1	Nonius 2	Nonius 1	Nonius
Träger oben								
Meridian		54 °0" 21 30	216°21 0"	21 15"	223°59'45" 216 41 0	60'15" 41 45	216°40'45"	41 30
N unten		34 O 54 I5	231 33 30	34 0	231 20 30 223 59 15	21 15 59 45	231 20 15	20 45
Voben	210 21 15	21 45 34 15	216 21 15	22 O 34 30	210 40 30 231 20 0	40 45	216 40 0 231 20 15	40 20 20 45
Meridian		55 15	23: 34 0	34 30	223 58 15	58 30	231 20 13	20 45

		Magr	net I			Magi	net II	
Lage des Magneten, respective Meridians	Haken	Nord	Haken	Süd	Haken	Nord	Haken	Süd
	Nonius 1	Nonius 2	Nonius I	Nonius 2	Nonius 1	Nonius 2	Nonius 1	Nonius :
Träger unten Meridian				1 4	223°57′15″	57 '45"	0 1 "	
N oben N unten Meridian	. 215 49 30	59 0 49 45 55 45	231°59' 0' 215 50 0	59' 0" 50 0	231 34 30 216 16 0 223 57 0	34 45 10 15 57 30	231°34'15" 216 16 30	34 45 10 45
N oben N unten Meridian	215 49 15	00 0 49 45 55 45	231 00 0 215 49 45	60 15 50 15	231 34 0 210 14 45 223 50 0	34 30 15 0 50 30	231 33 15 216 14 30	33 45 15 30

Aus diesen Angaben ergeben sich folgende Ablenkungswinkel.

Mit Benützung der Gleichung

$$k = \frac{tg\frac{\Delta\varphi}{2}}{H.J.tg\frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}},$$

worin k den Inductions-Coëfficienten, H die Horizontal-Intensität, J die Inclination und φ_1 φ_2 die Ablenkungswinkel bei Nordpol oben, beziehungsweise unten bedeuten, ergaben sich folgende Werthe:

Magnet I.
 Magnet II.

 Träger oben.....0·007219
 Träger oben.....0·001970

 » unten....0·007576
 » unten.....0·002886

 Mittel = 0·007398 =
$$k_1$$
 Mittel = 0·002428 = k_2

Vergleichs-Beobachtungen.

I. Serie.

Pola, magnetisches Observatorium des k. und k. hydrographischen Amtes, August 1895 (vor Abgang der Expedition).

a) Declination.

	TI	neodolit	Schneider«		į		Theodolit	»Jones«	
Datum	beobachtete Declination	Variat.	auf Scalentheil 90 red. Decl.	Beobachter	Datum	beobachtete Declination	Variat. App.	auf Scalentheil 90 red. Decl.	Beobachter
13./8. 28./8.	9°49'15 9 48 51 9 47 51 9 46 55	58.7 58.3 57.3 56.4	10°20'6 10 20 6 10 20 6 10 20 6	Kesslitz * * *	18 /8. 27./8. **	9°41'21" 9 42 5 9 47 31 9 47 6 9 44 58 9 44 52	52.6 53.3 58.8 58.1 56.1 56.0	10 18.8 10 18.8 10 18.0 10 18.8 10 18.8 10 18.8	Rössler * Kesslitz

Schneider-Jones = +1!7.

Die Constante » C« wurde durch directen Vergleich ermittelt, und sind die Resultate bei den Constantenbestimmungen angeführt.

c)	Ι	n	С	1	i	n	a	t	i	0	n.
-	-		~		-		cc	L	•	\circ	110

Datum 1895	Nadel	beobachtete Inclination	Lloyd- Wage	Bifilar	Temp. am Bifilar	gerechnete Horizontal- Intensität	gerechnete Vertical- Intensität	gerechnete Inclination Dover 63	Differenz Dover — Barrow	Beobachter
2./9. 3./9.	III	60°34'5 60°33'4 60°33'4 60°32'7	65.6 66.3 65.8 65.0	84.9 83.0 83.6 84.7	22°6 22°7 22°7 22°7	0 22031 0 22024 0 22026 0 22032	0°39016 0°39012 0°39012	00°32!8 00 33.6 00 33.2 00 32.7	- I '7 +0・2 -0・2 ±0・0	Kesslitz Rössler »
								Mitt	el —o'42	
29./8. 31./8. 2./9. 3./9.	IV >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	60°29¹0 60 30·5 60 31·9 60 29·9 60 30·6	63'0 09 8 70'1 05'9	90°5 87°9 88°0 88°0 87°1	22.3 22.6 22.6 22.6 22.7	0.22052 0.22045 0.22046 0.22049 0.22045	0*38994 0*39049 0*39053 0*39018 0*39012	60°30'7 60 33'2 60 33 2 60 31 8 60 31'8	+I'5 +2'7 +I 4 +I'8 +I'2	Rössler
				'				Mitt	el +1 ¹ 72	

Zur Berechnung der Inclination Dover 63 diente der im August 1895 aus 4 Beobachtungen (Mittel der Nadeln I und II) gefundene Normalwerth der Vertical-Intensität $V^{69}/_{22}$ ° = 0·38966 und der Normalstand der Horizontal-Intensität $H^{75}/_{15}$ ° = 0·21818 C. G. S.

Mittelt man die Werthe der Nadeln III und IV, so ergibt sich die Reduction

Incl. Dover₆₃—Incl. Barrow₅₀ =
$$+0^{1}65$$
.

II. Serie.

Pola, magnetisches Observatorium des k. und k. hydrographischen Amtes, Juni 1896 (nach Rückkehr der Expedition).

a) Declination.

		Theodolit	h Schneider				Theodol	ith Jones	
Datum	beobachtete Declination	Variat. App.	auf Sec. Th. 90 red. Declination	Beobachter	Datum	beobachtete Declination	Variat.	auf Sec. Th. 90 red. Declination	Beobachter
10./6. 11. 0. 25. 6.	9°43'35" 9 39 55 9 38 50 9 40 38	72°40 08°73 67°80 69°73	10 0.00 10 1.03 10 1.10 10 1.18	Kesslitz ** Masjon *	15/6. 16./6. 17/6.	9°37'33" 9 39 10 9 38 49 9 41 38 9 41 6	69°3 70°7 70°5 73°3 72°8	9°58 ¹ 3 9 58·5 9 58·4 9 58·3 9 58 4	Rössler * *
		Mit	tel10°1.75		19. 0.	9 35 41	67.5	9 58·2	ř

Nach der Reise Schneider-Jones =
$$+3!4$$
,
vor » » = $+1:7$
Gesammt-Mittel = $+2:5$.

^{*} K. und k. Linienschiffsfähnrich Charles A. Masjon, zugetheilt der geophysischen Abtheilung des hydrographischen Amtes.

b) Endconstante » C«.

Magnet I.

Datum	Corrigirter Ab- lenkungswinkel	19	Corrigirte Schwin- gungsdauer	11	Bifilar	t _B	gerechnete HorizInt.	» C «	Beobachte
30./6.	14° 4'25"	25°25	258926	24°30	93.9	19985	0.22086	9.49887	Rössler
>>	14 4 25	25 25	2.8931	24.45	93.8	"	0.22084	9.49873	1
>>	14 4 29	25.22	2.8903	25 60	92.5	>>	0'22079	9.49889	
>>	14 4 29	25.22	2.8955	25'52	92.3	>>	0.22078	9.49880	>-
2./7.	14 4 32	25.13	2.8945	24.58	91.5	>>	0.22074	9.49871	20
3./7.	14 4 51	25°20	2.8943	25.20	94.5	>>	0.22088	9.49895	Τ,
»	14 4 51	25.50	2.8946	25.12	94°I	>>	0.22080	9.49890	20
				Mag	net II.		Mittel	9 · 49884 — I	0
23./6.	12°45'51"	26°25	350743	27°00	90.5	19°65	0.22004	9.50308	Rössler
24./6.	12 44 7	27.80	3.0743	28.38	94.5	19 80	0.22087	9.20381	70
30./6.	12 44 42	25.20	3.0715	23.60	94.1	19.85	0.22080	9 50365	
>>	12 44 42	25:20	3.0712	23.48	93.7	»	0.22082	9.50365	
30	12 44 23	25.25	3'0743	25.20	92.7	76	0.33080	9.50364	
70	12 44 23	25.25	3.0744	25.20	92'3	>>	0.22078	9.20361	
2./7.	12 44 50	24.72	3.0723	24.32	91.0	>>	0.22074	9*50345	>
		I		1	I	1	I	19.50364—	1

Vergleicht man die beobachteten Werthe von »C« vor und nach der Reise, so ergibt sich für beide Magnete eine Abnahme des magnetischen Momentes.

Magnet I, 1. Serie—2. Serie =
$$0.00069$$
 C. G. S.
» II, 1. » —2. » = 0.00036 C. G. S.

Um diese Differenzen in Rechnung bringen zu können, wurde angenommen, dass die Abnahme des magnetischen Momentes proportional der Zeit erfolgte. Dementsprechend ergeben sich die Werthe der Constanten »C« für die einzelnen Stationen, wie folgt.

Magn	et I	Magnet II		Magnet I	Magnet II
Pola, Anfang der Expedition 9 · 49	815	9.50 328	Ras abu Somir	9.49 853	9.59 348
Suez	827	334	Shadwan	854	348
The Brothers	829	335	Ras Abu zenima	859	350
Jidda	830	336	Tor	859	350
Mersa-Halaib	833	337	Ras Gharib	859	350
St. Johns	834	337	Zafarana	860	351
Berenice	835	338	Mersa Dahab	864	354
Sherm Rabegh	837	339	Nawibi	864	354
Yenbo	842	342	Akabah	866	356
Sherm Sheikh	843	342	Bir al Mashiya	867	356
Mersa Dhiba	844	343	Mujawan	868	357
Hassani	844	343	Senafir	869	357
Sherm Habban	845	343	Sherm-Sheikh a. d. Sinaiküste.	870	358
Koseir	846	343	Suez	871	359
Noman	851	347	Pola, Ende der Expedition	884	365

e) Inclination.

Datum 1896	Nadel	beobachtete Inclination Barrow 50	Lloyd- Wage	Bifilar	Tempe- ratur am Bifilar	gerechnete Horizontal- Intensität	gerechnete Vertical- Intensität	gerechnete Inclination Dover 63	Differenz Dov. — Barr.	Beobachter
6./7.	III » »	60°30!0 60 29:7 60 2 9:6	66.3	88 o 88 3 88·2	20°15 20°15 20°15	0°22065 0°22066 0°22065	0.39035 0.39036 0.39036	60°31'2 60°31'0 60°31'0	+I'2 +I'3 +I'4	Rössler * *
								Mi	ttel .+1 ¹ 3	
6.7.	IV »	60°29!8 60°29:5 60°29:7	63.8 64.1 64.2	87.6 88.0 88.3	20°15 20°15 20°15	0°22062 0°22065 0°22066	0.33012 0.33012	60°30.8 60°30.6	+I'0 +I'2 +0'9	Rössler * "
								Mit	tel+1 [!] 03	

Zur Berechnung der Inclination Dover 63 diente der im Juni 1896 ermittelte Normalwerth der Vertikal-Intensität $V^{50}/_{15} = 0.38945$ und der Normalstand der Horizontal-Intensität $H^{75}/_{15} = 0.21891$ C. G. S.

Mittelt man die Werthe der Nadeln III und IV, so ergibt sich die Reduction:

Nach der Reise Incl. Dover₆₃—Incl. Barrow₅₀ =
$$+1^{\circ}17$$
 und vor » » » = $+0^{\circ}65$

Gesammtmittel = $+0^{\circ}91$

Vorgang bei den Beobachtungen.

1. Astronomische Beobachtungen.

Das Azimut der Miren wurde mit dem Theodoliten »Starke und Kammerer Nr. 172« durch Beobachtung von Sonnenpassagen gemessen. Der Stand der Beobachtungsuhr ergab sich aus dem directen Vergleiche mit den Chronometern, deren Uhrcorrectionen aus den täglichen Zeitbestimmungen bekannt waren.

Zur Controle nahm man immer zwei Miren.

Die geographische Position ergaben die angeführten Zeit- und Breitenbeobachtungen.

Die astronomischen Beobachtungen wurden vom k. und k. Linienschiffs-Lieutenant Karl Koss durchgeführt.

2. Magnetische Beobachtungen.

a) Declination.

Anschliessend an die Azimutmessung wurde die Declination beobachtet. Die Kreislesung des magnetischen Meridianes ergab sich aus mehreren Einstellungen der Declinationsnadel und aus je einer der Torsionsnadel in beiden Spiegellagen.

Vor und nach der Declinations-Beobachtung wurden die Miren anvisirt. Die Torsionsconstante (in Secunden) variirte zwischen 6·456 und 5·724 oder auf Minuten reducirt, zwischen 0·1076 und 0·0954; der in Pola eingezogene Coconfaden hielt die ganze Reise hindurch.

b) Horizontal-Intensität.

In jeder Station beobachtete ich mindestens 2 Sätze, deren jeder die Beobachtung der Intensität für jeden Magnet (I und II) in sich begreift.

Für die Ablenkungsbeobachtungen wurde zur Einstellung der Schienenstrich 24 benützt, für den die Constante C beobachtet war.

An dem aus vier Einstellungen gemessenen Ablenkungswinkel wurde die Correction wegen Ungleichheit der Winkel angebracht; die Torsionscorrection konnte wegen der Kleinheit der Winkel immer vernachlässigt werden.

Zur Messung der Schwingungsdauer diente ein zweites Suspensionsrohr mit einem Doppelfaden, in den der Magnet mit seinem Häkchen direct eingehängt wurde.

Die Torsionscorrection variirte nur unbedeutend, und es war in den seltensten Fällen die Schwingungsdauer wegen des Uhrganges zu corrigiren. Sie wurde aus der 11 mal gemessenen Zeitdauer von 100 Schwingungen bestimmt. Vor und nach je 50 Schwingungen wurde das Thermometer im Schwingungskasten abgelesen.

Sämmtliche Beobachtungen wurden in einem eisenfreien, vom k. und k. Seearsenale in Pola erzeugten Zelte gemacht.

Das vom k. und k. hydrographischen Amte für diese Zwecke bestimmte Zelt entsprach nicht den Anforderungen, es war zu klein und zu schwach; die Temperatur stieg in diesem Zelte in kürzester Zeit so bedeutend und schnell, dass der Werth der Beobachtung illusorisch und die Existenz für den Beobachter unerträglich wurde. Auch hielt es den frischen Winden im Beobachtungsgebiete nicht stand. Das grosse Zelt bewährte sich vorzüglich, es war geräumig und liess eine starke Vertäuung zu, so dass selbst bei einem schweren stürmischen Südwetter im Golfe von Akaba die Beobachtung sicher gemacht werden konnte. Um jeden Luftzug abzuhalten, wurde der untere, am Boden liegende Theil des Zeltes mit Steinen und Sand beschwert, beziehungsweise winddicht abgeschlossen.

Und auch dieses Zelt dürfte bei höheren als den auf dieser Expedition beobachteten Temperaturen seinen Zweck nicht erfüllen; es stieg in Sherm Sheikh an der Sinaiküste die Temperatur im Zelte auf 42°C., was im Vereine mit der durchs Zelt fühlbaren Insolation den Aufenthalt fast unerträglich gestaltete.

c) Inclination.

Die Inclination wurde mit dem Inclinatorium Barrow Nr. 50 und den Nadeln III und IV gemessen. Das Ummagnetisiren geschah nach der Methode des Doppelstriches mit zwei starken Magneten.

Terminbeobachtungen.

(Tafel.)

In Suez, Koseir und Jidda wurde der tägliche Gang der Declination beobachtet, um die Resultate der Stationen auf das Tagesmittel reduciren zu können.

Wohl ist es nicht ganz correct mit nur einer 24stündigen Terminbeobachtung Reductionen auf das Tagesmittel zu machen, weil man dadurch annimmt, dass die eine Beobachtung einen mittleren Werth darstellt, doch werden die auf diese Art erhaltenen Werthe der Stationen eher vergleichbar sein, als wenn sie gar nicht reducirt wären.

Ich wählte die erwähnten drei Stationen, weil sie in Bezug auf das Beobachtungsgebiet ziemlich symmetrisch liegen.

Wäre ich in der Lage gewesen, die Beobachtung der einzelnen Elemente immer zur gleichen Tageszeit zu machen, so hätte die mühevolle Bestimmung der Variation durch stündliche Beobachtungen entfallen können.

Die Construction eines Bifilars mit einem der Schwingungsmagnete musste leider entfallen, da ich keine Messingfäden besass, und die Torsionskraft der Coconfäden viel zu gering war, um eine Ablenkung der starken Magnete um 90° zu erzielen. Ich suchte die Variation durch stündliche Intensitätsbeobachtungen mit einem Magnet zu bestimmen, musste es aber aufgeben, weil ich keine eisenfreien Lampen besass; bei der Declinationsbeobachtung kam dies weniger in Betracht, weil die Lampen während der Beobachtung nicht transportirt werden mussten.

Ich glaube, dass bei dem geringen Gange der Elemente in diesen Gegenden und weiters mit Berücksichtigung auf die Grenze der Genauigkeit von Feldbeobachtungen der Horizontalintensität und Inclination

unter vielfach sehr ungünstigen Verhältnissen eine Reduction auf das Tagesmittel bei diesen Elementen entfallen kann.

Im Nachfolgenden sind die Resultate der Terminbeobachtungen für die Stationen Suez, Koseir und Jidda gegeben. Die Lesungen sind das Mittel beider Nonien. In der graphischen Darstellung sind die Curven auf wahre Ortszeit reducirt.

Terminbeobachtungen der Declination.

	Suez			Koseir			Jidda	
Datum	Mittlere Ortszeit	Lesung	Datum	Mittlere Ortszeit	Lesung	Datum	Mittlere Ortszeit	Lesung
30./4. 1890 1./5. 1890	4h 30m p. m. 5 30 0 30 7 30 8 30 9 30 10 30 11 30 12 30 a. m. 1 30 2 30 3 30 4 30 5 30 0 30 7 30 8 30 9 30 10 30 11 30 11 30 12 30 10 30 11 30 12 30 11 30 12 30 13 30 14 30 15 30 16 30 17 30 18 30 19 30 10 30 11 30 12 30 13 30 14 30 15 30 16 30 17 30 18 30 19 30 10 30 1	52 40 53 32 53 38 53 42 54 37 54 37 55 9 53 49 53 35 53 38 53 38 54 31 50 11 57 40 57 35 56 22 53 31 50 40 50 40 50 58 50 28 51 29	16./1. 1896 17./1, 1896	5h p. m. 6 7 8 9 10 11 12 1 a. m. 2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 1 p. m.	38 14 38 35 40 48 38 47 39 23 39 52 40 35 40 31 39 15 38 34 40 3 40 3 41 9 41 8 40 28 38 12 37 23 37 45 37 28	5./11. 1895 6./11. 1895	5 ^h p. m. 0 7 8 9 10 11 12 1 a. m. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 a. m. 2 3 4 5 6 11 12 1 a. m. 2 3 4 5 6 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	271° 4' 53" 5 15 5 39 6 3 6 57 6 8 6 7 6 9 6 4 6 5 6 8 6 0 7 21 6 47 6 14 5 40 5 19 4 43 6 29 6 0
	Mittel	142° 53' 43"		Mittel	245° 39' 22";		Mittel	271° 5' 55"

Abweichungen vom Tagesmittel.

(Den Curven entnommen.)

Mittlere Ortszeit	Suez	Koseir	Jidda
Mitternacht	-+-I ¹O	+1!8	+0!4
т ^h a.m.	-o.i	+1.3	+0.5
2	-0.2	+1.3	+0.5
3	-0.I	+1.2	+0.5
4	+o*2	+0.0	+0.1
5	-+-0.4	<u> </u>	0.I
0	+1.0	I · S	-0.7
7	+3.0	-0.7	-0.3
S	+4.3	+0 9	+0.2
9	+3.1	+2.0	+1.2
IÓ	+1.5	+2.0	-1-0.9
II	-1:9	+1.1	0.4
Mittag	-3·1	0.0	-0.1
Ih p.m.	-3.0	- ı · Ś	-0.0
2	-29	-2.1	— I ' 2
3	-3.0	- I · 5	40.0
4	-2.7	- I . S	0.I
: 5	-0.8	-0.9	-1.1
0	-0.2	-0.0	-0.0
7	千0.0	-0.7	-0.3
Š	千0.0	+1.2	-0.8
9	+0.1	-o-4	I.O
10	+0.7	+0.5	0.3
II	⊢1 * 2	-F0.1	-10.3
,			

II. Theil.

Zusammenstellung der Beobachtungen.

(In chronologischer Reihenfolge.)

Vorbemerkungen.

Breite und Länge der Orte sind dem astronomischen Theil der Aufnahme entnommen.

Der Stand der Beobachtungsuhr bezieht sich auf die Zeit der Azimuthmessung und ist gegen mittlere Ortszeit gegeben.

In den Stationen Koseir, Nomán, Ras Abu Somer, Shadwan und Ras Abu Zenima wurde das Azimuth mit dem grossen astronomischen Theodolithen gemessen, indem man directe von dem durch Polarsternbeobachtungen ermittelten Nordpunkt ausgieng. Die Declination wurde sodann auf demselben Steinpfeiler bestimmt.

Die Declinationen und Inclinationen in den Orten Nomán, Ras Abu Somer und Shadwan beobachtete der k. und k. Linienschiffslieutenant Cäsar Arbesser v. Rastburg, die Horizonal-Intensitäten der k. und k. Linienschiffslieutenant Carl Koss, weil ich während dieser Zeit krankheitshalber ausgeschifft war.

1. Suez.

$$\phi = 29^{\circ}$$
 56' 4" N; $\lambda = 32^{\circ}$ 33' 36" (2h 10m 13.7) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 11m 50.3.

Beobachtungsort: Südöstlicher Begrenzungsmolo des Ibrahim-Bassins, 100 Schritte vom Sanitätsgebäude entfernt, aufgeführtes Terrain, Sand und Schotter.

Miren: I. Eiserner Flaggenstock eines hohen Gerüstbaues.

II. Thurmspitze der katholischen Kirche in Port Tewfik.

$$I = N 52^{\circ} 48' 30^{\circ}O,$$

 $II = N 56 12 50 O.$

Hohe Temperatur, frischer Wind.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 5.724.)

1895	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
23. October	3 ^h 29 ^m p. m. 3 46	200° 29' 40" 200° 29 40"	202° 27' 59" 202 27 49	-4° 1' 41"	+ 2 [!] 9 + 2 [.] 8	-3° 58'8
			I		Mi	ttel (8)—3°59!9

hl Horizontal-Intensität

	1			Beobacl
9	t.,	T	t_t	

Aus I und II gemittelte Mittlere Ortszeit | Magnet 1895 Horiz.-Intens. 3396 37 48 37.8 21. October 3h om p.m. 100 2.4160 0.30381 0.30374 П 2.4811 0.30366 IO 19 36 32.6 37.7 38.4 ΤO 2.4175 0.30374 10 37 58 32.7 0:30357 10 28 32.4 2'4817 37'5 0.30339 38 22. October 10 10 33.7 2.4148 33'2 0.30339 0.30345 П 33.0 10 19 2.4781 0.30320 5 I 33.7 38 2:4165 0.30330 30 10 33.7 3414 0.30335 Π 2.4800 ŧΟ 33'0 0.30333 34'4 19 51 38-1 3019 24. October S 20 a m. 10 40 12 2.4115 0.30353 0.30361 П 29.8 ΙO 20 2.4756 30.5 0.30369 Mittel o : 30354

$$H^* \cos \delta^* = X^* = 0.30286,$$

 $H \sin \delta = Y^* = -0.02115.$

c) Inclination.

1895	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
22. October	4 ^h 50 ^m p. m.	III	40° 28! 40° 28°
23. October	4 44 4 52	IV IV	40 25 8 40 27 3

$$H \text{ tg } i^* = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.25889,$$

 $H \text{ sec } i = \text{Total-Intensität} = 0.39899.$

2. Nördliche Insel von The Brothers.

$$\varphi=$$
 20° 18' 46" N; $\lambda=$ 34° 50' 38" (2h 19m 22%5) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 21m 7%0.

Beobachtungsort: Declination und Inclination am 30 Fuss hohen Plateau der Insel; Horizontal-Intensität wegen steifen NW-Windes in Lee am Strande.

Miren: Tangentpeilungen an dem NO-, beziehungsweise SW-Rande der südlichen Insel von The Brothers.

$$I = S 52^{\circ} 24' 27^{\circ}O,$$

 $II = S 54 17 36 O.$

Die Insel besteht aus einem vulkanischen Unterbau (Basalt, Porphyr) mit einer Kalksteindecke, die an der Oberfläche schon zu Tuff verwittert ist.

Der Leuchtthurm ist aus Stein.

Sehr hohe Temperatur, besonders im Zelt; steifer NW-Wind.

^{*} H bedeutet die Horiz.-Intens., d die Declination, i die Inclination, X und Y die Componenten der erdmagnetischen Kraft, die nach wahr Nord, beziehungsweise Ost wirken.

(Torsions-Constante = 5 919.)

1895	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
28. October	9 ^h 57 ^m a.m.	338° 11' 54" 338° 11 54	335° 11' 17" 335 10 32	-3° 0' 37" -3 1 22	-2'0 -1'8	-3° 2'0
		ş.	I	I	i	Mittel 3° 2!0

b) Horizontal-Intensität.

1895	895 Mittlere Ortszeit	Mittlere Ortszeit Magnet $arphi$ $ au_{arphi}$	T	tt	Beobachtete	Aus I und II gemittelte		
							HorizIntens.	
3. October	3 ^h 34 ^m p. m.	I	10° 11' 23" 9 53 41	27.5 28.1	2·3589 2·4210	30°1 29°8	0.31760	0.31754
	3 43	I II	10 II 21 9 52 35	27.0 27.9	2.3590	29·6 29·7	0.31754	0.31768

 $H \cos \delta = X = 0.31716,$ $H \sin \delta = Y = -0.01686.$

c) Inclination.

1895	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
28. October	6 ^h 53 ^m a.m.	III	33° 17' 1
	7 19	III	33 17' 1
	8 5	IV	33 16' 5
	8 12	IV	33 16' 1

 $H \operatorname{tg} i^* = Z = \operatorname{Vertical-Intensit {at}} = 0.20846,$ $H \operatorname{sec} i = \operatorname{Total-Intensit {at}} = 0.37990.$

3. Jidda.

$$\phi = 21 \ ^{\circ} \ 28' \ 55'' \ N; \quad \lambda = 39 \ ^{\circ} \ 11' \ 31'' \ (2^{\rm h} \ 36^{\rm m} \ 46\%1) \ {\rm Ost \ von \ Gr}.$$
 Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2^{\rm h} \ 39^{\rm m} \ 13\%3.

Beobachtungsort: Horizontal-Intensität und Inclination in einem ehemaligen Getreidespeicher der türkischen Regierung. Das ganze Gebäude ist nur aus Korallenkalkstein aufgeführt, ohne irgend einer Metallconstruction. Das Dach besteht aus einfachen Holztraversen und Strohmatten; es wurde an mehreren Stellen geöffnet, um den Raum etwas zu beleuchten. Die Declinations-Bestimmung musste wegen der Miren vor den Thoren der Stadt, und zwar auf der südlich gelegenen Sandebene zwischen dem christlichen Friedhofe und dem Grabe der Leila gemacht werden.

Für die Dauer dieser Beobachtung war mir eine starke militärische Bedeckung mitgegeben worden, weil ohne dieser ein Aufenthalt ausserhalb der Stadtmauern nicht gestattet ist.

Miren: I Flaggenstock der Quarantaine-Station.

II steinerne Einlaufbacke.

IN 109° 46′ 23° W, IIN 109 11 16 W.

(Torsions-Constante = 5 919.)

1895 Mit	tlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
	oh 34 ^m a. m	406° 33' 36" 406 33 36"	403° 36' 42' 403 36 35"	-2° 50' 54" -2 57 I	-016 -0.2	-2° 57 ¹ 5 -2 57 ¹ 5

b) Horizontal-Intensität.

littlere Ortszeit	Magnet	တု	$t_{:2}$	T	t_{t}	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
						Horiz	-Intens.
11h om a.m.	I	9° 29' 33" 9 13 0	29°7 29°3	2°2864 2°3464	28 5 28 7	o·33894 o·33894	0.33894
11 36	I II	9 29 33 9 1 3 0	29°7 29°3	2·2861 2·3465	28°4 28°0	0.33808	0.33904
12 42	I	9 29 33 9 13 0	29°7 29°3	2·2886 2·3498	29°5 29.3	0°33874 0°33875	0.33875
12 46 p.m.	I II	9 29 33 9 13 0	29°7 29°3	2·2884 2·3492	29.1	0°33873 0°33882	0.33848
10 9 a.m.	I II	9 28 29 9 12 12	28°3	2.2900	28·6 28·3	0.33882	0.33912
1	11 ^h o ^m a. m. 11 36 12 42 12 46 p. m.	11 36 I II 12 42 I II 12 46 p.m. I II 10 9 a.m. I	II h om a. m. I 9° 29' 33" II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 13 0 II 9 28 29	II om a. m. I of 29 33 29 7 II of 13 of 29 3 12 42 I of 14 of 15 of 16 of 17 of 18 o	IIIh om a. m. I go 29' 33" 29'7 2'2864 II go 13 o 29'3 2'3464 II go 29 33 29'7 2'3465 II go 29 33 29'7 2'3465 II go 29 33 29'7 2'2866 II go 29 33 29'7 2'2866 II go 29 33 29'7 2'3498 II go 29 33 29'7 2'3898 II go 28 29 28'I 2'2900	II h om a. m. I go 29' 33" 29'7 2'2864 28'5 II go 13 o 29'3 2'3464 28'7 II go 29 33 29'7 2'286I 28'4 II go 13 o 29'3 2'3465 28'6 II go 29 33 29'7 2'2866 28'6 II go 13 o 29'3 2'3465 28'6 II go 13 o 29'3 2'3498 29'3 II go 13 o 29'3 2'3498 29'3 II go 3 a m. I go 28 29 28'I 2'2900 28'6	Iitlere Ortszeit Magnet φ t_{φ} T t_{t} II h om a. m. I go 29' 33" 29'7 2'3404 28'7 0'33894 II go 13 o 29'3 2'3404 28'7 0'33898 II go 13 o 29'3 2'3405 28'0 0'33911 II go 29 33 29'7 2'2801 28'4 0'33898 II go 29 33 29'7 2'2886 28'0 0'33911 II go 13 o 29'3 2'3498 29'3 0'33874 II go 13 o 29'3 2'3498 29'3 0'33875 II go 13 o 29'3 2'3492 29'1 0'33882 II go 3 a, m. I go 28 29 28'I 2'2900 28'6 0'33882

 $H \cos \delta = X = 0.33847,$ $H \sin \delta = Y = -0.01749.$

c) Inclination.

1895	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
6. November	3 ^h 51 ^m p.m. 3 59	III	24° 56 ¹ 9 24 55 ⁸
7. November	4 5 7 37 a.m.	III IV	24 56°3 25 0°8
	7 47 7 55	IV IV	24 57°9 24 57°7
		Mittel	24° 57!6

 $H \operatorname{tg} i = Z = \operatorname{Vertical-Intensit {at}} = 0.15780,$ $H \operatorname{sec} i = \operatorname{Total-Intensit {at}} = 0.37386.$

4. Mersa-Halaib.

 $z=22^{\circ}$ 13' 20" N; $\lambda=30^{\circ}$ 40' 0° (2h 30m 40%) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 39m 30%2.

Beobachtungsort: Grosser freier Platz ausserhalb des Dorfes; Alluvium, Sand, Schutt. Miren: Auffallendes Gebüsch am Nordstrande.

Beobachtung wegen Einfallens eines grossen Heuschreckenschwarmes theilweise gestört.

(Torsions-Constante = 5 "919.)

1895	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
8. November	3 ^h 42 ^m p, m. 4 4	34° 3′ 3″ 34 3 3	30° 26' 58" 30° 26° 28	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0 ¹ 2 -0 I	-3° 30!3 -3 30:7

b) Horizontal-Intensitat.

1895	Mittlere Ortszeit	Magnet	ç	t_{arphi}	T	l _t	Beobachtete	Aus I und I gemittelte	
							HorizIntens.		
18. November	7 ^h 39 ^m a.m.	II	9° 37' 0" 9 23 4	19.5	2.3119	23.8	0.33362	0.33300	
	8 9	I	9 37 3 9 22 43	20°1 21°4	2.3120	23.9 22.7	0°33364 0°33371	0.33368	

$$H \cos \delta = X = +0.33317,$$

 $H \sin \delta = Y = -0.02101.$

c) Inclination.

1895	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination				
17. November	9 ^h 42 ^m a.m. 9 51 10 48 10 55		26° 22!7 26 22:7 26 27:8° 26 28:7	,			
		Mittel	20° 25 ¹ 2				

$$H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.16586,$$

 $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.37276.$

5. Insel St. Johns.

$$\phi=23^{\circ}~35^{'}~47^{''}~N;~~\lambda=36^{\circ}~12^{'}~2^{''}~(2^{\rm h}~24^{\rm m}~48^{\rm s}1)~{\rm Ost~von~Gr}.$$
 Stand der Beobachtungs-Uhr= $\pm~2^{\rm h}~27^{\rm m}~43^{\rm s}4.$

Beobachtungsort: Südausgang der Schlucht, die sich von Süd nach Nord durch die ganze Insel zieht. Die Localität hatte den Vortheil, dass schon bald nach Mittag alles beschattet war.

Die Insel ist vulkanischen Ursprunges, Porphyr und Urgestein, an vielen Stellen mit Korallenkalk überlagert.

Nach der grossen Anomalie in der Horizontal-Intensität zu schliessen, dürften magneteisensteinhältige Erzgänge vorhanden sein.

Miren: Auffallende Felspartien östlich vom Beobachtungsplatz.

Ein Tag starker Regen, sonst meist bewölkt.

(Torsions-Constante = 5 919.)

1895	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
22. November	8h 52m a.m. 9 13	68h 31' 15" 68 31 15	64° 53' 18 64 53 18	-3° 37' 57" -3° 37' 57"	-I'4 -I'4	-3°39¹4 -3 39`4
I				l		Mittel-3°39!4

b) Horizontal-Intensität.

1895	Mittlere Ortszeit	Magnet	φ	$t_{\mathcal{P}}$	T	t_t	Beobachtete	Aus I und I
							Horiz	Intens.
1. November	4 ^h 23 ^m p. m.	I	9° 38' 18" 9 24 38	26°0 25°7	2.3231 . 2.3783	25°2 25°5	0.33118	0.33151
	4 31	I	9 38 10 9 24 42	26.0 25.7	2·3226 2·3778	24.8 25.3	0.33125	0.33126

Die Horizontal-Intensität, sowie sämmtliche mit dieser Grösse erhaltenen Werthe sind bei der Construction der Curven wegen der grossen Anomalie nicht verwendet worden.

$$H \cos \delta = X = +0.33057,$$

 $H \sin \delta = Y = -0.02111.$

c) Inclination.

1895	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
22. November	10 ^h 40 ^m a.m.	III	29° 2!2 29 0:9
	4 41 p.m. 4 46	IV IV	28 59.6 29 0.6
		Mit	tel 29° 0!8

$$H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.18371,$$

 $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.37877.$

6. Berenice.

$$\gamma=23^{\circ}$$
 56' 27" N; $\lambda=35^{\circ}$ 29' 47" (2h 21m 5981) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 25m 688.

Beobachtungsort: Am Strande, nördlich vom Ankerplatz; Alluvium, Sand. Miren: Bergspitze.

Frischer Wind und damit verbundenes Sandtreiben stören die Arbeiten.

(Torsions-Constante = 6 289.)

1895	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
27. November	4 ^h 26 ^m p. m.	90° 55' 47"	87° 1' 19"	- 3° 54' 28"	+0 ¹ 4	-3°54 [!] 1
	4 37	90° 55° 47	87 1 40	- 3 53 58	+0·6	-3 53'4

b) Horizontal-Intensität.

1895	Mittlere Ortszeit	Magnet	φ	l _{'P}	T	lı	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
							Horiz	Intens.
27. November	10 ^h 5 ^m a.m.	I II	9° 40¹ 30" 9 25 31	23°1 24°2	2·3463 2·4030	26·5 26·1	0·32777 0·32780	0.32778
	10 12	I	9 40 12 9 25 8	23.8	2·3463 2·4030	26·8 26·4	0°32781 0°32788	0.32788
				1	1	1	N'	littel 0:32783

 $H \cos \delta = X = +0.32708,$ $H \sin \delta = Y = -0.02228.$

c) Inclination.

1895	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
25. November	4 ^h 27 ^m p. m.	III	30° 2'0
	4 35	III	30 0.8
	5 18	IV	30 2.0
	5 26	IV	30 1.1

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.18947,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.37864.$

7. Sherm Rabegh.

 $\phi=22\mbox{° 45' 8" N;} \ \lambda=39\mbox{° o' }39\mbox{" }(2^{h}\ 36^{m}\ 2\$6)$ Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr=+ $2^{h}\ 39^{m}\ 35\$o.$

Beobachtungsort: Zeitweise inundirtes Terrain, Zelt 200 Schritte von den Hütten am Strande.

Miren: Bergsattel östlich und Hütte südlich vom Beobachtungsort.

I N 79° 4′ 31° O, II S 1 38 8 W.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6 ° 289.)

1895	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirtc Declination
4. December	4 ^h 45 ^m p. m. 4 57	243° 7' 56" 243 7 56	240° 18' 19" 240 17 58	-2° 49' 37° -2 49 58	+ 1.0	-2°49!0 -2 49'0 Mittel -2°49!0

1895	Mittlere Ortszeit	Magnet	φ	$t_{\mathcal{Q}}$	T	t_t	Beobachtete	Aus I und I gemittelte
							Horiz	Intens.
4. December	8 ^h 45 ^m a.m.	I	9° 25' 57" 9 12 13	27°3 28°0	2.3267	31·4 30·7	0°33479 0°33452	0.33466
	9 9	I	9 26 3 9 11 39	27·7 29·2	2:3269 2.3828	31.0	0°33471 0°33464	0.33468

 $H \cos \delta = X = 0.33427,$ $H \sin \delta = Y = -0.01644.$

c) Inclination.

1895	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
4. December	10 ^h 26 ^m a. m	IV IV	27° 32 ¹ 7 27 32'0
	10 1	III	27 35.6 27 34.4
	ı	Mitte	1 27° 33 ¹ 7

 $H \operatorname{tg} i = Z = \operatorname{Vertical-Intensit {at}} = 0.17468,$ $H \operatorname{sec} i = \operatorname{Total-Intensit {at}} = 0.37761.$

8. Yenbo.

 $\phi=24\,^{\rm o}$ 4' 31" N; $\lambda=38\,^{\rm o}$ 3' 50" (2h 32m 15§3) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 36m 27§8.

Beobachtungsort: Grösserer Platz in der Nähe des Strandes, der einzige zur Zeit verfügbare Ort; alle anderen waren von einer grossen Medina-Karawane (1500 Kameele) überfüllt. Ein längerer Aufenthalt war wegen der unerträglichen Ausdünstung bei Ebbe nicht denkbar. Wegen der angeführten sanitären Missstände musste die Beobachtung abgekürzt werden.

Miren: Auffallende Theile eines Scheichgrabes.

I N 165° 18′ 8° O, II N 166 30 38 O.

Infolge heftiger Gewitterregen war der Beobachtungsplatz 2 Tage unter Wasser.

a) Declination.(Torsions-Constante = 6°289.)

24. December 10 ^h 51 ^m a. m. 341° 10' 8" 338° 10' 29" -2° 59' 39" -0'4 11 8 341 10 8 338 9 48 -3 0 20 -0'3	-3° 0'1

1895 Mittlere Ortsze	Mittlere Ortszeit	Magnet	φ	t_{arphi}	T	t_{l}	Beobachtete	Aus I und I gemittelte
							Horiz	Intens.
26. December	8h 56m a.m.	I	9° 33' 10" 9 18 4	28·6 29·9	2.3429	27·6 24·9	0°32986 0°32953	0.32969
	9 5	I	9 32 50	29°5 30°8	2:3447	28·9	0.32973	0.32963

 $H\cos \delta = X = 0.32921,$ $H\sin \delta = Y = -0.01728.$ Mittel 0:32906

c) Inclination.

Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
8 ^h 45 ^m a.m.	III	30° 8!2

 $H \operatorname{tg} i Z = \text{Vertical-Itensität} = 0.19170,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.38175.$

9. Sherm Sheikh.

 $\varphi=24^{\circ}~30'~48"~\mathrm{N};~~\lambda=35^{\circ}~6'~59"~(2^{\mathrm{h}}~20^{\mathrm{m}}~27^{\mathrm{s}}9)$ Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = $+~2^{\mathrm{h}}~24^{\mathrm{m}}~46^{\mathrm{s}}9$.

Beobachtungsort: 150 Schritte vom Strande. Alluvialboden, in der Nähe grosse Gypslager, Sanddünen, Urgestein, viel Quarz.

Miren: Berge.

I S 17° 0′ 56" O, II S 3 58 4 O.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6"289.)

1895	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
30. December	10 ^h 59 ^m a. m.	274° 23' 53" 274 23 8	270° 44' 24" 270° 43° 36	-3° 39' 29" -3 39 32	-0.3 -1,1	-3° 40!(-3 40.8

b) Horizontal-Intensität.

1895	Mittlere Ortszeit	Magnet	φ	$t_{\mathcal{P}}$	T	t_t	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
							Horiz	Intens.
31. December	11h 1m a.m.	I	9° 41' 21" 9 25 44	20.0	2.3010	25.4	0.32509	0.32527
	11 5	I II	9 40 58 9 20 4	20.1 50.2	2.3011 2.3011	20°0 27°1	0·32520 0·32545	0.32232
				$0 = X = \delta = 0$ $0 = Y = 0$			М	ittel 0.32530

c) Inclination.

1895	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
31. December	3 ^h 10 ^m p.m. 3 21	III	31° 8!8
	3 55 4 0	IV	31 10.7

 $H \operatorname{tg} i = Z = \operatorname{Vertical-Intensität} = 0.19662,$ $H \sec i = \text{Total-Intensität} = 0.38010.$

10. Mersa-Dhiba.

 $\phi=25\,^{\circ}$ 20' 13" N; $\lambda=34\,^{\circ}$ 44' 17" (2h 18m 57%1) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = $-+2^{h}$ 23^m 14?5.

Beobachtungsort: Inundirtes Terrain, 200 Schritte vom Strande.

Miren: Bergsättel Süd vom Beobachtungsort.

a) Declination.

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
3. Jänner	II ^h 3 ^m a.m.		275° 8' 28" zontal-Intens		- 1 · 1	$-3^{\circ}43^{!}6$ Mittel $-3^{\circ}43^{!}6$
1896	Mittlere Ortszeit Mag	gnet o	t_{arphi}	T t_t	Beobachte	Aus I und II gemittelte

= -						HorizIntens.
	8h 40m a.m.	I 9° 47' 25" II 9 31 48	18.4	2°3065 2°4258	23.2	0.35335
	8 55	I 9 47 22 I 9 31 33	19°4 20°S	2:3000 2:4253	23.2	0.35311 } 0.3531

 $H\cos\delta = X = 0.32250,$ $H \sin \delta = Y = -0.02101.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
3. Jänner	2 ^h 39 ^m p.m.	IV	32° 30¹2 32 33`3 32° 31¹8

 $H \operatorname{tg} i = Z = Vertical-Intensität = 0.20613,$ $H \sec i = \text{Total-Intensität} = 0.38331.$

Wegen der kurzen verfügbaren Zeit mussten die Becbachtungen der Declination und der Inclination auf eine Serie beschränkt bleiben.

11. Insel Hassani.

$$\gamma=24^{\circ}$$
 57' 8" N; $\lambda=37^{\circ}$ 6' 29" (2' 28' 25'9) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = $4-2^{\rm h}$ 32' 40'0.

Beobachtungsort: Ein trockener Flusslauf (Wadi). Flugsand auf Fels.

Miren: Berge an der arabischen Küste.

Hohe Temperatur.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 0.396.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
7. Jänner	9 ^h 52 ^m a. m.	104° 12' 28" 104 12 28	101° 12' 45" 101 11 18	-2° 59' 43" -3 1 10	-2 [!] 0 -1·8	-3° 1'7

b) Horizontal-Intensität.

Mittel -3° 2!3

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	φ		t_{φ}	T	t_{t}	Beobachtete	Aus I und Il gemittelte
		4						Horiz	-Intens,
7. Jänner	3 ^h 16 ^m p.m.	I II	9° 39† 9° 24	12"	23.0 28.0	2·3629 2·4228	28·9 29 4	0°32561 0°32542	0.32221
	3 23	I	9 39 9 24	4 7	28·4 28·6	2:3030	28*8 29*4	0·32557 0·32543	0.32520

 $H \cos \delta = X = 0.32580,$ $H \sin \delta = Y = -0.01727.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
6. Jänner	4 ^{lı} 1 ^{lıı} p.m. 4 7 4 43 4 49	III III IV IV	31° 41¹0 31 41.8 31 39.7 31 39.8

Mittel 31° 40!6

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.20132,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.38337.$

12. Sherm Habban.

$$\varphi=26^{\circ}$$
 4' 7" N; $\lambda=36^{\circ}$ 34' 2" (2h 26m 26%1) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = $+$ 2h 30m 27%4.

Beobachtungsort: 30 Schritte vom Strande, geschützt hinter einem Lehm- und Sandhügel. Miren: Berg östlich von der Station.

(Torsions-Constante = 0.396.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
12. Jänner	4 ^h 6 ^m p. m. 4 17	69° 1' 27"	65° 52' 2"	-3° 9' 25" -3 8 44	+1.4 +1.0	-3° 7¹ -3° 6°

b) Horizontal-Intensität.

1896	Mittlere Ortszeit	Mittlere Ortszeit Magnet φ	$t_{\mathcal{P}}$	T	t_t	Beobachtete	Aus I und gemittelte	
			No. of Street,				Horiz	Intens.
II. Jänner	3 ^h 49 ^m p.m.	II I	9° 47' 43" 9 32 33	26·2 26·4	2·3777 2·4377	26·7 27·2	0.32119	0.3211
	3 50	I I	9 47 47 9 32 29	26·4 26·5	2°3780 2°4380	26·6 27·3	0.35113	0.3510

 $H\cos\delta = X = 0.32064,$ $H\sin\delta = Y = -0.01749.$

c) Inclination.

	1896	ı	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
-	11. Jänner		11 ^h 12 ^m a.m.	III	34° 3!4 34 2'0
1			2 26 p.m. 2 30	IV IV	33 57°7 33 58°1
				Mitte	1 34° o!3

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.21663,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.38735.$

13. Koseir.

 $\phi=26\,^{\circ}$ 6' 17" N; $\lambda=34\,^{\circ}$ 17' 12" (2h 17m 858) Ost von Gr.

Beobachtungsort: Hof der Quarantaine-Station.

Miren: Künstlich, wegen Mangels an freier Aussicht.

I N 14° 6′ 18° O.

a) Declination.

(Torsions-Constante = $6 \cdot 396$.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
rS. Jänner	4' ¹ 10 ^m p. m.	67° 28 '41!	63° 40' 1"	-3° 48' 40°	+1,6	-3°47 [!] 1
'		1		1		Mittel -3°47! 1

1896	Mittlerc Ortszeit	Magnet	10 1	t_{2}	T	t_{I}	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
							Horiz	Intens.
6. Jänner	10 ^h 6 ^m a.m.	I	9° 51' 19" 9 8 58	23 ' 4 25 ' 7	2·3834 2·4986	20.1	0.31973	0.31978
	IO II	I II	9 50 43 9 8 39	24.6 20.2	2°3827 2°4986	20.4	0.31990	0.31987

 $H \cos \delta = X = 0.31913,$ $H \sin \delta = Y = 0.02107.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
16. Jänner	3 ^{li} 10 ^m p. m. 3 15 3 52 3 59	III III IV	33° 53' 33° 53' 33° 51'

 $H \operatorname{tg} i = Z = \operatorname{Vertical-Intensit {"at}} = 0.21470,$ $H \operatorname{sec} i = \operatorname{Total-Intensit {"at}} = 0.38520.$

14. Nomán.

 $\phi = 27^{\circ} 6' 20' N; \lambda = 35^{\circ} 46' 2'' (2^{h} 23^{m} 4.1) Ost von Gr.$

Beobachtungsort: 60 Schritte vom Strande, Sand,

Miren: Bergspitzen (siehe Vorbemerkungen).

I S 78° 43′ 17° O, II S 78 O 6 O.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6.432.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
9. Februar	11h 5m a, m.	188° 16' 38"	185° 7' 0"	-3° 9' 38"	-0!9	-3°10!5
						Mittel -3°10!5

b) Horizontal-Intensität.

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	S	$t_{\mathcal{P}}$	T	ŧŧ.	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
						HorizIntens.		Intens.
10. Februar	11 ^h 25 ^m a.m.	I	9° 50' 25" 9 11 13	30.0	2·3704 2·5095	28·0	0.31241	0.31281
11. Februar	10 35	I II	9 54 18 9 13 31	23 I	2.3940	20°9	0.31700	0.31700

 $H\cos\delta = X = 0.31722,$ $H\sin\delta = Y = -0.01762.$ Mittel 0.31770

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
9. Februar	3 ^h o ^m p. m. 3 55	III	35° 36'8 35° 37'9
		Mit	itel 35° 37!4

$$H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.22763,$$

 $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.39086.$

15. Ras Abu Somer.

$$\phi = 20^{\circ} 51' 7" \text{ N}; \quad \lambda = 33^{\circ} 59' \text{ o" } (2^{\text{h}} 15^{\text{m}} 50\%) \text{ Ost von Gr.}$$

Beobachtungsort: Trostlose Sandebene.

Miren: Bergspitzen (Siehe Vorbemerkungen).

Warm, frischer Wind.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6.456.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
16. Februar	10 ^h 32 ^m a. m.	68° 59′ 30″	65° 8' 46"	-3° 50' 50"	-1 [†] 5	-3°52!3
		1		1		Mittel -3°52!3

b) Horizontal-Intensität.

189ú	Mittlere Ortszeit Magnet	S	$t_{\mathcal{Q}}$	T	t_t	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
						Horiz	Intens.
15. Februar	II ^h 36 ^m a.m. II	9° 51' 5" 9 5 15°	25.9 20.2	2°4002 2°5284	28·4 27·4	0°31757 0°31724	0.3141
						N.	littel 0.31741

$$H\cos\delta = X = 0.31668,$$

 $H\sin\delta = Y = -0.02143.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
15. Februar	3 ^h 35 ^m p. m. 3 55	III IV	35° 20 [†] 1
		Mitt	el 35 19.6

$$H \text{ tg } i = 0.22496,$$

 $H \text{ sec i} = 0.38905.$

16. Insel Shadwan.

$$\phi = 27^{\circ} \ 30' \ 8" \ N; \ \lambda = 33^{\circ} \ 48' \ 44" \ (2^{lh} \ 15^{lh} \ 14^{5}9)$$
 Ost von Gr.

Beobachtungsort: Felsschlucht 400 Schritte vom Ufer.

Miren: Bergspitzen (Siehe Vorbemerkungen.)

I S 47° 22′ 9″ W, II S 47 52 32 W.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6.456.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
19. Februar 20. Februar	3 ^h o ^m p. m. 9 o a. m.	24° 5' 0" 24 4 14	20° 33' 33" 20° 34° 42	-3° 31' 27" -3° 29° 32	+2 [!] 2 -2 [*] 5	-3°29!3 -3 32.0
				r	1	Mittel — 3°30!6

b) Horizontal-Intensität.

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	9-	t_{\circ}	T	t_t	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
	1						Horiz	Intens.
20. Februar	11h 30m a.m.	I	9° 58' 35" 9 12 45	24'I 23'4	2.4140 2.2412	26·3 25·3	0.31383	0.31370
		J	1		[7]	iittel o•31370

 $H \cos \delta = X = 0.31313,$ $H \sin \delta = Y = -0.01904.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
19. Februar 20. Februar	30 ^h 0 ^m p. m.	III	36° 54¹6 36° 52°5
		Mit	tel 36° 53!6

 $H ext{ tg } i = Z = ext{Vertical-Intensität} = 0.23548,$ $H ext{ sec } i = ext{Total-Intensität} = 0.39225.$

17. Ras Abu Zenima.

$$\phi = 29^{\circ} \ 2^{\circ} \ 35^{\circ} \ N; \quad \lambda = 33^{\circ} \ 6^{\circ} \ 32^{\circ} \ (2^{\rm h} \ 12^{\rm m} \ 26^{\circ} 1)$$
 Ost von Gr.

Beobachtungsort: Sandebene; 100 Schritte vom Strande.

Miren: Berge (Siehe Vorbemerkungen).

IN 136° 35′ 6″ O,

II N 142 7 18 O.

(Torsions-Constante = 5.774.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
6. März	4 ^h 20 ^m p.m.	72° 56' 30"	69° 16' 15"	-3° 40' 15"	+2.4	3° 37¹9
				1		Mittel 3° 37 9

b) Horizontal-Intensität.

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet φ	to	T	t_t	Beobachtete	Aus I und II gemitteltc
				1	A.M	Horiz	Intens.
6. März	το ^h 54 ^m a.m.	I 10° 13' 51" II 9 26 24	24.5 25.0	2 4450 2 5720	24°5 22°8	0.30569	0.30570
	I I 2	I 10 13 41 1 9 26 7	25°0 25°3	2.4400	24.7 23.3	0.30202	0.30574
						M	ittel 0:30572

 $H\cos\delta = X = 0.30511,$ $H\sin\delta = Y = -0.01946.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
6. März	8 ^h 37 ^m a.m. 8 44	III IV	39° 16!3
	9 17 9 25	IV IV	39 I4'4 39 I4'I
	1	Mi	ttel 39° 15!1

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.24981,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.39480.$

18. Tor.

 $\phi=28^{\circ}$ 14' 12" N; $\lambda=33^{\circ}$ 36' 27" (2h 14m 25%) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 15m 55%.

Beobachtungsort: Freier Platz nächst dem Orte. Alluvium.

Miren: Parthieen des Berges Umu Schomer.

I N 66° 5′ 4° O, II N 65 43 16° O.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6.071.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung — TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
). März	5 ^h 2 ^m p.m. 5 20	130° 19' 18"	126° 38' 35" 126° 38° 20	-3° 40' 43" -3 40 58	+0.8	-3°39¹9

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet φ	γp	£ _{\varphi}	T	t_{ℓ}	Beobachtete	Aus I und gemittelto
							HorizIntens.	
9. März	10 ^{lt} 27 ^m a. m.	I II	10° 2' 41° 9 16 16	24°1 24°7	2°4215 2°5480	24 ° 0 22 ° 7	0,31130	0.31148
	10 35	I II	10 2 38 9 15 55	24°3 24°0	2.4217 2.5480	24°2 23°0	0.31163	0.31123

 $H \cos \delta = X = 0.31087,$ $H \sin \delta = Y = -0.01992.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
10. März	8 ^h 48 ^m a. m. 8 54	III	37° 44 ¹ 5 37 44 ²
	9 29 9 35	IV IV	37 43.0 37 42.6
		Mi	ttel 37° 43'6

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.24099,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.39384.$

19. Ras Gharib.

 $\varphi=28^{\circ}$ 21' 3" N; $\lambda=33^{\circ}$ 6' 22" (2h 12m 25§5) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 13m 42§0.

Beobachtungsort: 1000 Meter vom Leuchtthum. Sandboden. Ein Versuch ergab, dass die Vergrösserung der Distanz von $225\,m$ auf $430\,m$ eine Änderung der Horizontalkraft von 0.00119 C. Gr. S. belingte.

Miren: Berge der Sinai-Gruppe.

I N 131° 20′ 16″ O, II N 131 32 19 O.

Der Leuchtthurm ist 57 m hoch und ganz aus Stahl construirt.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6.191.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
14. März	10° 7 ^m a.m. 10 36	240° 30′ 24″ 240 30 24	236° 44' 30" 236 42 40	-3° 45′ 54″ -3° 47′ 44″	-1·2 -0·5	-3° 47¹ I -3° 47
						Mittel -3°47!1

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	5	$l_{\mathcal{P}}$	T	t_t	Beobachtete	Aus I und I gemittelte
							Horiz	-Intens.
3. März	10 ^h 3 ^m a.m.	I II	10° 4' 59" 9 17 37	23.7 26.0	2·4308 2·5577	29°0 28°2	0.31035	0.31024
	10 10	I	10 4 37 9 17 37	24°9 26°6	2.4311	28.2 29.5	0.31052 0.31052	0.31026

 $H\cos \delta = X = 0.30960,$ $H\sin \delta = Y = -0.02045.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination	
13. März	3 ^h 23 ^m p. m. 3 29	III	38° 10!5 38 9.6	
	4 9 4 15	IV	38 6.9 38 7.0 ttel 38° 8!5	

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.24365,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.39450.$

20. Zafarana.

$$\varphi = 29^{\circ}$$
 6' 39" N; $\lambda = 32^{\circ}$ 39' 48" (2h 10m 39\\$2)
Stand der Beobachtungs-Uhr = $+$ 2h 11m 46\\$0.

Beobachtungsort: 200 Schritte vom steinernen Leuchtthurm auf einem Sandhügel. Miren: Berge der Sinai-Gruppe.

> I S 18° 32′ 50° O, II S 18 48 5 O.

Frischer NW-Wind.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6.475.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
18. März	3 ^h 41 ^m p. m. 4 13	358° 40′ 12″ 358′ 46′ 12″	354° 56′ 15″ 354 56 42	-3° 49' 53" -3 49 30	2·8 2·5	-3°47¹1 -3 47°0
				1	1	Mittel -3 47 0

b) Horizontal-Intensität.

11 9 20 2 23.2 2.5715 23.5 0.30011)	1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	φ	$t_{:\!\!\!/2}$	T	t_{t}	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
11 9 26 2 23.2 2.5715 23.5 0.30611 \(\)								Horiz	Intens.
4 40 1 10 13 24 22.7 2.4436 22.7 0.30608	17. März	4 ^h 32 ^m p. m.	I 11		-				0.30012
II 9 26 15 23°1 2°5712 23°1 0°30608		4 40	I II	-	•				0.30608

 $H\cos \delta = X = 0.30542,$ $H\sin \delta = Y = -0.02029.$

c) Inclination.

. m. III 39° 14¹6 III 39 14⁺4 IV 39 8⁺9 IV 39 8⁺9

 $H \operatorname{tg} i = Z = \operatorname{Vertical-Intensit {at}} = 0.24960,$ $H \operatorname{sec} i = \operatorname{Total-Intensit {at}} = 0.39497.$

21. Mersa Dahab.

 $\varphi=28^{\circ}\ 28'\ 36"\ N; \quad \lambda=34^{\circ}\ 30'\ 9"\ (2^{\rm h}\ 18^{\rm m}\ o\%)$ Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + $2^{\rm h}\ 17^{\rm m}\ 58\%4$.

Beobachtungsort: Am Strande, Urgestein.

Miren: Berge.

I. S 32° 18' 21" W, II. S 32 51 7 W.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6.230.)

1890 Mittlere Ortszcit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
5. April 10 ^h 27 ^m a. m. 10 55	343° 19' 48" 343 19 48	340° 11' 25" 340 10 42	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+1.0 +0.0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

b) Horizontal-Intensität.

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	9-	t_{arphi}	T	ŧŧ	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
							Horiz	Intens.
4. April	3 ^h 18 ^m p. m.	I	9° 58' 23" 9 13 31	29.9	2·4300 2·5563	30.8 31.4	0.31101	0.31164
	3 26	I	9 58 56 9 13 40	28°9 28°3	2°4300 2°5562	30.8 30.8	0°31164 0°31159	0.31191
			7.7	3 _ 3=	0.01117		Mi	ttel 0'31163

 $H \cos \delta = X = 0.31117,$ $H \sin \delta = Y = -0.01704.$

c) Inclination.

1800	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
5. April	4 ^h 43 ^m p. m. 4 49	III	38° 26' 0 38° 25' 2
	5 34 5 41	IV IV	38 21.0 38 22.0

Mittel 38° 23!9

 $H \operatorname{tg} i = Z = \operatorname{Vertical-Intensit {at}} = 0.24634,$ $H \operatorname{sec} i = \operatorname{Total-Intensit {at}} = 0.39443.$

22. Nawibi.

 $\phi=28^{\circ}$ 57' 40" N; $\lambda=34^{\circ}$ 39' 0" (2h 18m 36%) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 18m 46%1.

Beobachtungsort: Mündung einer grossartigen Schutthalde; Urgestein. Miren: Berge.

> I N 10° 14′ 36″ W, H N 10 22 41 W.

Am 9. April schweres Südwetter.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6.230.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung — Tors,-Corr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
8. April	2 ^h 57 ^m p.m. 3 13	261° 43′ 33″ 261′ 43′ 33″	258° 17' 42" 258 18 18	-3° 25' 51" -3° 25' 15	+3.0 +3.0	-3° 22¹8 -3° 22°3
			•	•		Mittel —3° 2215

b) Horizontal-Intensität.

Aus I und gemittelt	Beobachtete	t_t	T	$t_{\mathcal{D}}$	9	Magnet	Mittlere Ortszeit	1896
Intens.	Horiz		1 1					
0.3080	o·30795 o·30807	25.7 20.1	2.4408 2.5676	26.0 26.3	10° 7¹ 14″ 90 20 26	I	10'1 31'11 a. m.	9. April
0.3048	o·30787 o·30786	25.7 26.1	2 · 4403 2 · 5076	20°0 25°7	10 7 37 9 21 24	I II	10 38	
0.3078	o·30782 o·30789	25°4 25°9	2.4406 2.5076	26°1 25°4	10 7 40 9 21 17	I	11 17	
0.30820	0.30831	23°4 23°4	2.4380	23°3 23°1	10 7 34 9 20 51	I	3 0 p.m.	10. April

 $H\cos\delta = X = 0.30748,$

 $H \sin \delta = Y = -0.01817.$

c) Inclination.

1806	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
to. April	9 ^h 20 ^m a. m. 9 26	111	38° 46! 38° 45°
	, 9 59 10 5	l V lV	38 45°

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.24728,$

 $H \sec i = \text{Total-Intensität} = 0.39498.$

23. Akabah.

 $\phi=29°~31'~14"~N;~~\lambda=34°~59'~13"~(2^h~19^m~57\$2)~Ost~von~Gr.$ Stand der Beobachtungs-Uhr = $+~2^h~19^m~59\$3.$

Beobachtungsort: Palmengarten im Orte.

Miren: Berge.

I S 43° 10′ 53° W, II S 42 35 17 W.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 0.143.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
15. April	4 ^h 55 ^m p. m. 5 21	279° 8′ 53″ 279 8 53	276° 3′ 43″ 276° 4° 37	-3° 5' 10" -3 4 10	+o'9 +o'7	-3° 4°3 -3° 3°6
				•		Mittel - 3° 3!0

b) Horizontal-Intensität.

1890	Mittlere Ortszeit	Magnet	ô	t_{arphi}	T	t_t	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
							Horiz	Intens.
14. April	4 ^h 7 ^m p. m.	I	10° 10' 37" 9 8 56	27°3 27°8	2:4493 2:6105	28·8 28·5	0.30021	0 30022
	4 14	II	9 8 50	27·7 28·1	2 · 4495 2 · 6105	28·8 28·7	0°30020 0°30022	0.30024

 $H \cos \delta = X = 0.30580,$ $H \sin \delta = Y = -0.01629.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
16. April	10 ^h 11 ^m a. m.	III	39° 30' 1 39° 31' 3
	10 53 10 59	IV IV	39 20°4 39 27°0

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.25224,$

 $H \sec i = \text{Total-Intensität} = 0.39674.$

24. Bir al Mashiya.

 $\varphi = 28^{\circ} 52' 28'' \text{ N}; \quad \lambda = 34^{\circ} 49' 3'' (2^{\text{h}} 19^{\text{m}} 16.52) \text{ Ost von Gr.}$ Stand der Beobachtungs-Uhr = $+2^{\text{h}} 19^{\text{m}} 16.50$.

Beobachtungsort: Wüstenstrecke in der Nähe des Strandes. Urgestein.

Miren: Berge.

1 S 57° 30' 56° W, H S 57 8 15 W.

a) Declination.

(Torsions-Constante — 6 · 143.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
19. April	11 ^h 14 ^m a.m.	184° 21' 17" 184° 21 17	181° 10' 58" 181 10 44	-3° 10' 19" -3 10 37	+2 ! I +2 · 4	-3° 8!2 -3 8:2
	,	1	'	ı		Mittel - 3° 8!2

b) Horizontal-Intensität.

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	ç	$t_{\mathcal{P}}$	T	t_t	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
							Horiz	Intens.
18. April	4 ^h 21 ^m p. m.	II	10° 5' 10" 9 4 38	30.4 30.8	2:445I 2:6054	31.5	0.30812	0.30802
	4 28	I	10 5 10 9 4 34	30.0	2 4453 2 6052	32.2 31.4	0°30813 0°30802	0.30808

 $H \cos \delta = X = 0.30758,$ $H \sin \delta = Y = -0.01687.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
19. April	9 ^h 3 ^m a. m. 9 9	III	38° 39'9 38 39'4
	9 39 9 45	IV IV	38 36·5 38 38·0
		Mittel	38° 38!5

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.24634,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.39440.$

25. Mujawan.

$$\varphi = 28^{\circ} \text{ io' } 39^{\circ} \text{ N}; \quad \lambda = 34^{\circ} 39^{\circ} 36^{\circ} (2^{\text{h}} 18^{\text{m}} 38^{\circ} 4.)$$

Beobachtungsort: Am Nordstrande der Bucht. Urgestein, Korallen. Stürmischer Nordwestwind. Wegen schlechten Wetters und Kürze der Zeit nur eine Serie Horizontal-Intensität beobachtet.

b) Horizontal-Intensität.

	1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	φ	$t_{\mathcal{P}}$	l t	T	Beobachtete Horiz	Aus I und II gemittelte
-	22. April	5 ^h 23 ^m p.m.	I	10° 1' 4" 9 1 30	24·6 24·4	2·4305 2·5868	25.6	0.31110	0.31108
								7	littel 0.31108

26. Insel Senafir.

 $\gamma = 27^{\circ}$ 56' 12" N; $\lambda = 34^{\circ}$ 39' 27" (2h 18m 37§8.) Stand der Beobachtungs-Uhr = + 2h 24m 6§4.

Beobachtungsort: Plateau am südwestlichen Theil der Insel. Korallenkalk.

Miren: Riffe zwischen Senafir und Tiran.

I S 65° 33′ 10° W, II S 68 2 58 W.

a) Declination.

(Torsions-Constante = 6 · 143.)

1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
24. April	9 ^h 35 ^m a. m. 9 50	129° 54' 6" 129 54 6	126° 23' 36" 126 22 58	-3° 30′ 30° -3 31 8	-2'I -1'7	-3°32¹6 -3 32`8
				I		Mittel -3°32!7

b) Horizontal-Intensität.

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	o,	$t_{\mathcal{P}}$	T	ŧŧ	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
							Horiz	Intens.
23. April	4 ^h 51 ⁱⁿ p. m.	I	9 ^h 59' 1"	27°9 28°4	2·4280 2·5872	27.6 28.1	0.31161	0.31164
	5 0	I	9 58 52 8 59 23	28·2 28·2	2 · 4780 2 · 5871	27.5 27.9	0.31160	0.31104
	,		1	1	1	1	M	littel 0:31164

 $H\cos\delta = X = 0.31105,$ $H\sin\delta = Y = -0.01926.$

c) Inclination.

1806	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
24. April	10 ^h 37 ^m a. m.	III	37° 23 ¹ 9 37 23 ¹ 4
	10 15 10 21	IV IV	37 24.7 37 24.9
	•	Mitte	37° 24!2

 $H \operatorname{tg} i = Z = Vertical-Intensität = 0.23830.$

 $H \sec i = \text{Total-Intensität} = 0.39231.$

27. Sherm Sheikh an der Sinaiküste.

$$\varphi = 27^{\circ}51'6"$$
 N; $\lambda = 34^{\circ}16'51"$ (2h 17m 754) Ost von Gr. Stand der Beobachtungs-Uhr = $+$ 2h 14m 3455.

Beobachtungsort: Am Nordstrande des Hafens; Sand.

Miren: Berge.

Sehr hohe Temperatur, Chambsin; während der Beobachtung der Inclination im Zelte 42° Celsius.

a) Declination.

(Torsions-Constante = $6 \cdot 143$.)

	1896	Mittlere Ortszeit	Meridian-Lesung	Magnet-Lesung + TorsCorr.	Beobachtete Declination	Reduction auf das Tagesmittel	Reducirte Declination
1	25. April	8 ^h 45 ^m a. m. 9 3	58° 4' 33° 58 4 33	54° 30' 44° 54 30 15	-3° 33' 49" -3° 34' 18	-2 [!] 7 -2.5	-3°36'5 -3 36.8

Mittel-3° 35'7

b) Horizontal-Intensität.

1896	Mittlere Ortszeit	Magnet	ş	$t_{\mathcal{P}}$	T	t_t	Beobachtete	Aus I und II gemittelte
							Horiz	Intens.
26. April	9 ^h 40 ^m a. m.	I ·	9 ^h 53 ' 9" 8 50 44	32°1	2°4239 2°5770	31.2	0.31371	0.31364
27. April	9 10	I	9 49 18 8 53 26	38·1 37·7	2 · 4290 2 · 5798	37 . 9	0.31404	0.31402

Mittel 0.31386

$$H\cos \mathfrak{d} = X = 0.31324,$$

 $H\sin \mathfrak{d} = Y = -0.01968.$

c) Inclination.

1896	Mittlere Ortszeit	Nadel	Inclination
27. April	2 ^h 30 ^m p. m.	III IV	37° 11¹5
1		Mitt	el 37° 10!0

 $H \operatorname{tg} i = Z = \text{Vertical-Intensität} = 0.23794,$ $H \operatorname{sec} i = \text{Total-Intensität} = 0.39386.$

Schlussbemerkungen.

Instrumente.

Der Theodolit »Jones« entsprach als rein magnetisches Instrument vollkommen. Theilung und Nonien sind gut, das Zusammensetzen der einzelnen Theile, sowie die Verpackung sind handlich und bequem.

Ein Übelstand wäre wohl zu bemerken, das ist der Mangel eines astronomischen Aufsatzes. Die Beobachtung des Azimuthes mit einem eigenen astronomischen Theodoliten ist schon im Allgemeinen unbequem, man hat ein Instrument mehr zu transportiren und die Theilung der Beobachtung ist entschieden ein Grund vieler Fehler.

Die Fernrohre beider Instrumente haben eine verschiedene Vergrösserung, das eine (astronomischer Theodolit) ist ein rein astronomisches Rohr, kehrt also ganz um, während der magnetische Theodolit ein astronomisches Rohr mit Prisma besitzt und auch in der Horizontalen umkehrt; daher haben die Objecte durch die beiden Rohre besehen ein sehr geändertes Aussehen, was bei nicht ganz scharf markirten Miren zu Fehlern Anlass geben kann.

Ferner sind die Horizontalkreise der beiden Theodoliten im entgegengesetzten Sinne getheilt, was bei Berechnung der Meridianlesung viel Überlegung und Rechnung erfordert.

Das Inclinatorium entspricht seinem Zwecke, das Ummagnetisieren der Nadeln mit Streichmagneten nicht, weil diese immer verrosten und durch den Sandstaub auch bei grösster Vorsicht die Spitzen der Nadeln beim Streichen gefährdet werden.

Magnete.

Torsions- und Declinationsnadeln sind gut; die Schwingungsmagnete in ihrer jetzigen Gestalt äusserst unbequem.

Das directe Einhängen mit dem kleinen Häkchen in den Cocondoppelfaden erfordert viel Geschick und Übung, weil man den Faden leicht abreissen kann. Auch ist es nothwendig, den Magnet direct anzugreifen, was bei der Empfindlichkeit der Beobachtungen für Temperatursänderungen nicht richtig ist; ein Manipulieren mit Handschuhen oder Seidenlappen ist unthunlich, weil die Hand ungelenkig wird.

Die direct aufgeschliffenen Spiegel bewährten sich nicht gut, sie brauchen eine zu starke Lichtquelle. Wenn der Himmel bewölkt war, konnte ich nur mit grösster Mühe beobachten.

Allen diesen Übelständen wäre abgeholfen, wenn die alte Construction mit Ring, Spiegel und einem mit jenem verbundenen Aufhängehaken angebracht würde.

(Die Magnete werden schon im erwähnten Sinne umgearbeitet.)

Die für die Beobachtungen erforderlichen Thermometer sind nicht einwurfsfrei, denn die Temperatursannahme bei Magnet und Thermometer sind entschieden nicht gleich, daher eine erneuerte Fehlerquelle, die bei Feldbeobachtungen, wo die Temperatur im Zelt in kürzester Zeit bedeutend steigen kann, grosse Differenzen in den beobachteten Werthen der Horizontal-Intensität bedingt. Ein Metallthermometer wäre das richtigste.

Der Verlauf der Curven.

- Allgemeines: Ein bedeutendes Störungsgebiet bildet die Halbinsel Sinai, der Golf von Akabah und die Inseln.
- a) Declination: Der Verlauf der Isogonen ist im Allgemeinen von NW nach SO gerichtet. Über dem Südtheil von der Halbinsel Sinai biegen sie stark nach Osten ab und kehren an der arabischen Küste Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. LXV. Bd.

wieder um. Über dem Golfe von Akabah ist eine Abweichung nach Westen zu beobachten. An der egyptischen Küste drängen sich die Linien näher aneinander wie im Osten (der Abfall des Seebodens ist im Westen steiler). Das Seegebiet zwischen den Inseln The Brothers, Nomán und Hassani zeigt einen grösseren Abstand der Curven.

Im südlichen Theil des Beobachtungsgebietes laufen die Curven regelmässig, wohl deshalb, weil Inselbeobachtungen fehlen und die Linien linear interpolirt werden mussten.

b) Horizontal-Intensität: Die erwähnten Störungsgebiete kommen auch hier zum Ausdruck. Auffallend ist der Unterschied der Intensitätswerthe über dem Lande und über der See.

In Bezug auf die angrenzenden Landgebiete ist die Horizontal-Intensität über der See bedeutend kleiner, was durch ihre Werthe auf den Inseln (Shadwan, The Brothers, Senafir) zu ersehen ist. Dem entgegen hat der Golf von Akabah keinen Seecharakter, denn die Intensitätswerthe sind sogar grösser als die entsprechenden Grössen am Lande.

Auch die Isodynamen sind an der Westküste des Meeres dichter als an der Ostküste.

Die Horizontal-Intensität der Insel St. Johns wurde wegen der bedeutenden Anomalie nicht zur Construction der Curven verwendet.

Ob ein Beobachtungsfehler vorliegt, oder ob magnetische Massen der vulkanischen Insel störend eingewirkt haben, kann ich nicht entscheiden; eine Unrichtigkeit in der Beobachtung erscheint mir unwahrscheinlich, da beide getrennten Serien eine gute Übereinstimmung zeigen.

- c) Inclination: Hier zeigen sich keine solchen Störungen wie bei den anderen Elementen. See- und Landwerthe sind aber doch bedeutend verschieden, erstere sind beträchtlich kleiner.
- d) $X(H\cos\delta)$: Der Verlauf dieser Curven zeigt viel Ähnlichkeit mit dem der Isodynamen, da bei der kleinen Declination, deren Cosinus nahe gleich ist, die Werthe der Horizontal-Intensität wenig geändert werden.
- c) $Y(H \sin \delta)$: Hier folgt der Verlauf der Linien der Richtung der Isogonen.
- f) Z (H tg i): Die Vertical-Intensität zeigt ungefähr den Zug der Isoclinen, nur sind die Anomalien stärker ausgeprägt, insbesondere zeigt sich der Unterschied zwischen dem allgemeinen Charakter des Meeres und dem des Golfes von Akabah sehr auffallend; am meisten in der Südhälfte dieses nach der Theorie durch einen Erdbruch entstandenen Beckens.

Schlussfolgerungen.

- 1. Land- und Seegebiete zeigen einen auffallenden Unterschied in der Grösse der Elemente Horizontal-Intensität und Vertical-Intensität, beide sind über Seegebieten kleiner. (Die Schwere grösser).
- 2. Die Werthe dieser Elemente auf Inseln zeigen, je nachdem ob diese nahe der Küste liegen (Hassani, Nomán) oder weiter davon entfernt sind (The Brothers, Shadwan, Senafir), einen Land-, beziehungsweise Seecharakter.
- 3. Die Gestaltung des Seebodens kommt bei der Vertheilung der magnetischen Kraft insofern zum Ausdruck, als bei einem steileren Abfall die Linien mehr zusammengedrängt sind (die Schwerelinien ergaben dasselbe). Steilerer Abfall an der egyptischen als an der arabischen Seite.
- 4. Durch die Terminbeobachtung bestätigt sich die Abnahme der täglichen Schwankung der Elemente gegen den magnetischen Äquator.
 - 5. Die secundären Maxima und Minima treten im Süden stärker hervor.

Reduction

der beobachteten Werthe auf die Normalinstrumente der k. und k. Kriegsmarine.

Station	Declination Theod. Jones	Declination Inclination Theod. Schneider Inclin. Barrow 50	Inclination Incl. Dover 63
Suez	-3° 59!9 -3 2'9 -2 57.5 -3 30.5 -3 39.4 -3 53.8 -2 49.0 -3 0.3 -3 40.7 -3 43.0 -3 2.3 -3 7.3 -3 47.1 -3 10.5 -3 30.6 -3 37.9 -3 40.1 -3 47.1 -3 47.1 -3 47.1 -3 47.1 -3 47.1 -3 47.1 -3 30.7 -3 30.7 -3 30.7 -3 30.7	-4° 2!4	40° 28!3 33 17° 0 24 58° 5 26 26 1 29 1° 7 30 2° 4 27 34° 0 30 11° 0 32 9° 9 32 32° 7 31 41° 5 34 1° 2 33 53° 3 35 20° 5 36 54° 5 39 16° 0 37 44° 5 38 9° 4 39 12° 6 38 24° 8 38 40 4 39 29° 6 38 39° 4 37 25° 1 37 10° 9

٥	

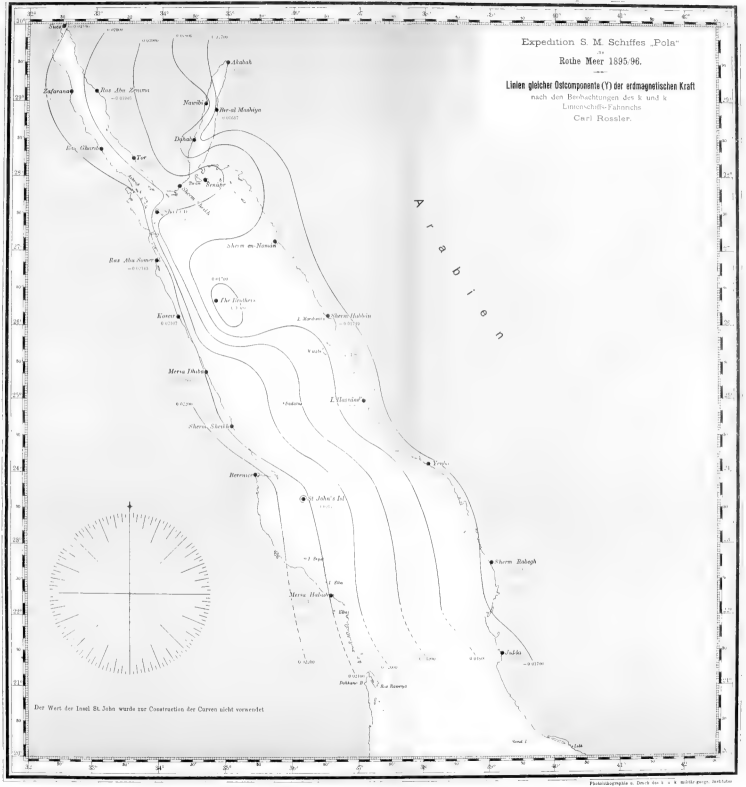


Der Wert der Insel St John wurde zur Construction der Curven nicht verwendet



Photolithographic u. Druck des b u k m.litar geogr Institutes

•		











	- 1
	- 4

EXPEDITION S. M. SCHIFF "POLA" IN DAS ROTHE MEER

NÖRDLICHE HÄLFTE.

(OCTOBER 1895 — MAI 1896.)

IV.

METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN,

ANGESTELLT AN BORD S. M. SCHIFFES »POLA« AUF THE BROTHERS, IN KOSEIR UND IN JIDDA.

BEARBEITET VON

CÄSAR ARBESSER v. RASTBURG,

K. UND K. LINIENSCHIFFS-LIEUTENANT.

Mit 5 Jafeln und 3 Jextfiguzen.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 7. OCTOBER 1897.)

Instrumente.

Für die Anstellung meteorologischer Beobachtungen war S. M. Schiff »Pola« mit einer Ausrüstung an Instrumenten versehen, welche zum Theile aus den Mitteln der kais. Akademie der Wissenschaften neu angekauft, theils von der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus leihweise beigestellt, zum Theile endlich den Vorräthen des k. k. hydrographischen Amtes in Pola entnommen worden sind.

In beistehender Tabelle erscheint die Art, Anzahl und die Vertheilung dieser Instrumente auf die verschiedenen Stationen in übersichtlicher Weise zusammengestellt; zur näheren Orientirung dient die nachfolgende kurze Beschreibung des Instrumentariums.

Vertheilung der meteorologischen Instrumente.

Instrumente	S. M. S. »Pola«	Brothers	Koseïr	Jidda	Summe	Anmerkung
Chatianal annual and a state of the state of	1					
Stationsbarometer Kapeller		1	1	1	3	
Schiffsbarometer Hydrogr. Amt					2	
Aneroid » Feiglstock					3	
Thermometer Kapeller	3	3	I 1)	2	9	1) als Reserve.
» Geissler			2		2	
Maximum-Thermometer Fuess	I	I	I	1	4	
Minimum- » »	I	1	I	I	4	
Assmann - Aspirations - Psychrometer, gr.						
Fuess		I			I	
Assmann-Aspirations-Psychrometer, kl.						
Fuess	4			ĭ	2	
Insolations-Maximum-Thermometer Kapp.	•	•	•	ĭ	ī	
Radiations-Minimum- » Kapp.		*		, T	1	
Handaneometer Krafft				T T	4	
		1	1	1	4	
Regenmesser mit je 2 Messgläsern		I		1	2	

Instrumente	S. M. S. »Pola«	Brothers	Koseïr	Jidda	Summe	Anmerkung
Barograph Richard fr.		I	I	1	3	
Thermograph »		I			I	
Hygrograph »	1	I			1	
Thermometer-Blechbeschirmung, gr		I			I	
» » k1	I		I	I	3	
Cajüten-Compass		I	I	I	3	
Sanduhr zu 5m	2 1)	1	I		4	1) unbrauchbar.
Taschenchronometer				1	ī	,
Loupe	I	I	I	I	4	
	•				1	

Barometer. Die zur Aufstellung in den Landstationen bestimmten Barometer waren die Kappellerschen Stationsbarometer Nr. 10, 1005 und 1006, welche nach Vergleich mit dem dortigen Normalbarometer von der k. k. Centralanstalt in Wien übernommen worden sind.

Die beiden Schiffsbarometer Nr. 15 und 23 — Barometer mit fixem Boden in cardanischer Suspension — sind im k. u. k. hydrographischen Amte in Pola erzeugt und sowie die drei Feiglstock'schen Aneroidbarometer Nr. 89, 228 und 50720 dem Inventare des Instrumentendepots entnommen und mit dem Normalbarometer des hydrographischen Amtes verglichen worden.

Thermometer. Für die Psychrometer wurden gewöhnliche Kappeller'sche Thermometer mit Papierscala und Eintheilung in 0·2 Grade verabfolgt; nur Koseïr erhielt zwei Geissler'sche Thermometer mit Porzellanscala, weil für diese Station kein Assmann'sches Aspirationspsychrometer als Controlinstrument zur Verfügung stand.

Alle Thermometer wurden nach Vergleich mit dem Normalinstrumente des hydrographischen Amtes mit von 0°—40° reichenden Correctionstabellen versehen.

Der schlechte Ruf, welcher den Papierscalen anhaftet, fand bei den wiederholt vor und nach der Reise, bei trockenem und bei Regenwetter vorgenommenen Vergleichen keine Bestätigung, die Vergleichsresultate zeigten unter allen Umständen eine Übereinstimmung, welche innerhalb der Grenzen des Beobachtungsfehlers ($\pm 0.1^{\circ}$) blieb; allerdings waren bei der Abreise unter einer Auswahl von 15 Stück die neun besten Thermometer fürgewählt worden.

Von den Maximum- und Minimum-Thermometern (Fuess) wurden je drei auf Kosten der kais. Akademie der Wissenschaften angekauft, ein paar von der Abtheilung Geophysik des hydrographischen Amtes entlehnt.

Die Correctionen dieser Instrumente betrugen durchwegs weniger als 0·1°, konnten also ganz vernachlässigt werden, ebenso wie jene der drei gleichfalls neu angeschaften Assmann'schen Aspirations-Psychrometer.

Bei diesen lehrte aber die Erfahrung, dass die Instrumente des kleineren Modells eine derart sorgfältige Behandlung erfordern, dass sie nur in der Hand eines sehr geübten Beobachters fortdauernd verlässliche Angaben erwarten lassen, während das grosse Aspirations-Psychrometer unter allen Umständen gute Dienste leistete.

Zur Messung der Intensität der Sonnenstrahlung wurde ein Walferdin'sches Maximum-Thermometer mit geschwärzter Kugel im Vacuum, für die Bestimmung der nächtlichen Strahlung des Erdbodens ein Baudin'sches Minimum-Thermometers (à marteau) verwendet, beide Instrumente waren vom hydrographischen Amte beigestellt und in Pola verglichen.

Handanemometer. Für die Angabe der Windstärke dienten Kraft'sche Anemometer (drei von der kais. Akademie angekauft, eines vom Instrumentendepot entlehnt), deren Umrechnungscoöfficienten — zur Berechnung der Windstärke in Kilometern per Stunde aus der nach 5 Minuten langer Beobachtungsdauer vom Zählwerke angezeigten Anzahl Umdrehungen des Schalenkreuzes — durch Vergleich mit dem Munroschen Anemographen des hydrographischen Amtes bestimmt wurden.

Regenmesser. Zur Messung der Niederschlagsmengen wurden die gewöhnlichen, in den österreichischen Beobachtungsstationen gebräuchlichen Regenmesser mit Auffanggefässen von $0.05~m^2$ Öffnung und die zugehörigen Messgläser bestimmt.

Registrirapparate. Drei Barographen — von der kais. Akademie angekauft —, ein Thermo- und ein Hygrograph — von der k. k. Centralanstalt entliehen — wurden behufs Aufstellung in den Landbeobachtungsstationen mitgenommen. Alle Apparate — von der Firma Richard frères in Paris — waren mit Wochenuhrwerk versehen und wurden vor Antritt der Reise durch längere Zeit in Betrieb erhalten, um die Uhren zu reguliren und kleinen Mängeln, die sich bei der Erprobung zeigten, abzuhelfen. Dank der soliden Ausführung aller Constructionstheile und der Einfachheit ihrer Handhabung functionirten die Registrirapparate während der ganzen Zeit der Verwendung klaglos.

Thermometerbeschirmungen. Für die Aufstellung der Psychrometer und der Extremthermometer waren nach dem Muster der vom königl. preussischen meteorologischen Institute für das deutsche Beobachtungsnetz eingeführten Thermometergehäuse mit drehbaren Jalousieschirmen drei Stück im k. u. k. Seearsenale hergestellt worden.

Ein ebendaselbst erzeugtes cubisches Zinkblechgehäuse von 0.7 m Seitenlänge mit jalousieartig gemachten Boden- und Seitenwänden und zwei gegenüber liegenden versperrbaren Thüren hatte die Bestimmung, für die Installirung der Thermometer, des Thermographen und des Hydrographen auf The Brothers zu dienen.

Kajütencompasse. Zum Zweck der Bestimmung der herrschenden Windrichtung wurde für jede Landstation ein handlicher Compass vom Instrumentendepot mitgenommen.

Sanduhren. Um den Beobachtern das mit der Taschenuhr lästige Einhalten der 5 Minuten währenden Beobachtungszeit zu erleichtern, waren vier Sanduhren angeschafft worden, deren Ablaufzeit genau 5 Minuten betragen sollte. Die an Bord oft wiederholte Prüfung derselben ergab jedoch, dass zwei davon bei feuchter Luft und wenn nicht durch den Propellerschlag oder anderswie hervorgerufene Vibrationen das Abfliessen des Sandes befördert wurde, äusserst unverlässliche Angaben lieferten, ja sich oft ganz verstopften. Deshalb wurden nur die zwei Sanduhren, deren Fehler ±3 sec nicht überschritt, für die Beobachtungen verwendet, die dritte Landstation aber mit einem Taschenchronometer bedacht.

Lupen dienten für die Nonius-Ablesung an den Quecksilberbarometern.

Wahl der Beobachtungsstationen und des Beobachtungsvorganges.

Für die Errichtung der Landbeobachtungsstationen wurden schon von vornherein »The Brothers«, »Koseïr« und »Jiddah« in Aussicht genommen, ausserdem für eine meteorologische Station an Bord S.M. Schiffes »Pola« vorgesehen.

Das vom k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministerium »Marine-Section« im Einvernehmen mit der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus aufgestellte Programm konnte in allen Punkten durchgeführt, in den Landstationen sogar eine Verlängerung der ursprünglich nur für die Dauer der Expedition festgesetzten Beobachtungsdauer erreicht werden. Die drei genannten Orte wurden als Beobachtungsstationen erster Ordnung, die Bordstation als solche zweiter Ordnung eingerichtet. Als Terminstunden für die directen Ablesungen wählte man die in Mitteleuropa gobräuchlichen Beobachtungsstunden 7^h a., 2^h und 9^h p. (mittl. Ortszeit), da in Ermanglung von stündlichen Aufzeichnungen aus früheren Jahren die Wahl einer anderen Stundencombination nicht gerechtfertigt erschien. Als Ablesungszeit für sämmtliche Extremthermometer wurde 7^h a. festgesetzt, da in der in Betracht kommenden Gegend die in Jelinek's Anleitung« empfohlene Ablesung des Temperaturminimums um 2^h p. nicht mehr dringend geboten und durch gleichzeitiges Ablesen beider Extreme ein Irrthum — etwa durch Ergreifen des falschen Thermometers und Nichteintragen der gemachten Ablesung — sicherer ausgeschlossen erschien. Die Messung der Windstärken durch die ziemlich zeitraubende Anemometerbeobachtung konnte deshalb nicht umgangen werden weil durch blosse Schätzung keine verlässlichen Daten zu erhoffen waren, da es schwer möglich gewesen

wäre, den in ziemlich vegetationslosen Gegenden situirten Beobachtern bequeme Anhaltspunkte für die Schätzung der Stärkegrade anzugeben.

Die Beobachtungsstationen. S. M. Schiff »Pola«.

An Bord S. M. Schiffes »Pola« wurde am Kreuzmaste in 1^m2 über dem Hüttendeck eine Thermometerbeschirmung, enthaltend ein August'sches Psychrometer und zwei Extremthermometer angebracht. Für die fortlaufenden Aufzeichnungen des Luftdruckes diente ein in der Officiersmesse 4^m0 über der See installirtes Aneroid, dessen Angaben jederzeit durch Vergleich mit den zwei im chemischen und im zoologischen Laboratorium aufgehängten Quecksilber-Schiffsbarometern controlirt werden konnten. Von den zwei noch an Bord befindlichen Aneroiden stand eines als Höhenmessinstrument in Verwendung, das andere in der Kajüte zum Gebrauche des Schiffscommandanten. Gleichzeitig mit den Ablesungen am Augustschen Psychrometer wurde auch der Stand des Assmann'schen Aspirations-Psychrometers beobachtet. Hiezu wurden während des ersten Monates, des Vergleiches wegen, je ein grosses und ein kleines Assmann'sches Psychrometer verwendet, und bei dieser Gelegenheit, wo der Behandlung beider Instrumente die gleiche Sorgfalt gewidmet war, oftmals constatirt, dass der »kleine Assmann« höhere Temperaturen anzeigte, als das gewöhnliche Psychrometer, während das grosse Instrument immer eine schöne Übereinstimmung, d. h. meist etwas kleinere Werthe angab. Es wurde deshalb das grosse Psychrometer zur Hinausgabe an die mit dem Thermographen bedachte Station The Brothers, das kleine für die minder wichtigen Bordbeobachtungen bestimmt. Die Angabe der Windstärke erfolgte durch Schätzung, bei häufiger Controle durch Messung mit dem Handanemometer, welches zu diesem Zwecke an der Luvseite der Commandobrücke über dem Kartenhäuschen exponirt wurde. In See erfuhr das Ergebniss einer jeden solchen Messung noch die durch die Fahrt des Schiffes bedingte Correctur.

Die Niederschlagsmengen konnten nicht gemessen werden, da kein Regenmesser für die Aufstellung an Bord systemisirt war, man begnügte sich deshalb mit der Notirung des Zeitpunktes und der Dauer der Niederschläge.

Die Wolkenbeobachtungen beschränkten sich meistens auf die Angabe von Art und Grad — eventuell auch Radiation — der Bewölkung; der Wolkenzug gelangte nur dann zur Beobachtung, wenn das Schiff ruhig oder vor Anker lag. Nur bei sehr raschem Wolkenfluge — also blos bei niedrigen Wolken — wird man unter allen Umständen die Zugrichtung mit einiger Sicherheit zu bestimmen vermögen; bei den hohen Wolken und überhaupt bei langsamem Wolkenzuge wird fast jede Bordbeobachtung dadurch illusorisch gemacht, dass, was immer man als Fixpunkt zum Anvisiren der ins Auge gefassten Wolke wählt, eine aus Fahrt, Gierschlägen und Schlingerbewegungen combinirte unberechenbare Eigenbewegung besitzt, welche in der Regel die Grösse der relativen Verschiebung der Wolke gegen einen wirklich fix gedachten Punkt bei weitem übertrifft.

Eine kurze Notiz wurde täglich der Bezeichnung des allgemeinen Witterungscharakters und allfällig wahrgenommenen meteorologischen Erscheinungen gewidmet.

Für die Aufschreibungen bediente man sich eines Beobachtungsmanuales, dessen Blätter nach beistehendem Muster rubricirt, für je eine Woche ausreichten. Vom selben Formate, nur mit entsprechend geänderter Rubrikeneintheilung versehen, waren die Aufschreibbücher, welche an die meteorologischen Landstationen zur Ausgabe gelangten.

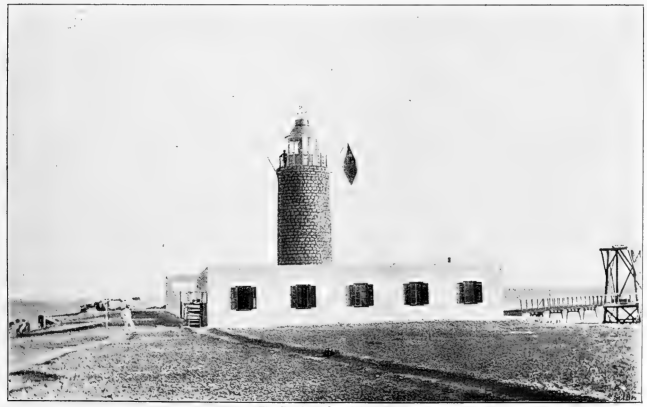
Die Beobachtungen wurden anfangs persönlich vom Verfasser vorgenommen, vom December 1895 an aber wegen meiner häufigen Verhinderung durch den Schiffsdienst oder die Aufnahmsarbeiten am Lande dem Schiffsprofosen, Waffenquartiermeister J. Putre übertragen.

Die regelmässigen Terminbeobachtungen begannen am 9. October 1895, dem Tage des Verlassens der Adria, und wurden bei der Rückkunft in die heimischen Gewässer am 15. Mai 1896 abgeschlossen, umfassen demnach einen Zeitraum von 220 Tagen.

Meteorologische	Beobachtungen.
-----------------	----------------

	S. M. Schiff																	
0.4		rich	nd- tung	Nieder-	Art u. Grad der Be-		Radiation (R)	Witte- rungs- ung Charakter	-			uck	Temperatur Aspiration				1.6	An-
Ort	Datum Stunde		tärke –10 km	schlag	wöl- kung 0-10	Wolkenzug	Streifung (S)		Thermo	Thermo meter Baro-	Baro- meterstand	auf 0° reducirt	Psychro		Psychro	meter	Max u. Min	
φ = λ =	7 h 2 h																	
	Meteorologische Beobachtungen in Beobachter																	
		Wi	nd	D		Lufte	druck					Temp	eratur in	Celsiu	sgraden		1	
Datum	Stunde	Richtung	Stärke in <i>km</i>	Be- wölkun 0—10	mete	rmo- r am	Barometer	Regen- menge in mm		Ма	x.	Min.		romete		ations romete		nmerkung
	Str	Ric	S ii		Baro	meter							trocke	en feuc	ht trocks	n feuc	ht	
	7 ^h a.																	
	2 ^h p.				_									_		_	-	
-	9 P.				-				-					_	_		- -	

The Brothers. Ungefähr in der Mitte des ca. 80 m breiten und 500 m langen, 10 m über der See gelegenen Plateaus der nordwestlichen Brothers-Insel erhebt sich der 14 m hohe Leuchtthurm, flankirt von



The Brothers Leuchthaus.

zwei die Wohn- und Vorrathsräume des Leuchthauspersonales enthaltenden ebenerdigen Gebäuden, welche im Vereine mit den sie verbindenden Mauern um den Thurm einen viereckigen Hofraum abgrenzen.

Die Insel ist gänzlich vegetationslos, von den Verwitterungsproducten des Gesteins — Schutt von Sand bis zu Faustgrösse — bedeckt.

Ihre vollkommen isolirte Lage qualificirt sie ganz besonders zur Errichtung einer meteorologischen Station, der die Aufgabe gestellt wird, Beiträge zur Klimatologie der nördlichen Partie des Rothen Meeres zu liefern.

Eine sehr geeignete Persönlichkeit zur Durchführung dieser Aufgabe wurde in Herrn J. Johnson, dem Vorstande des Leuchthauses, gefunden, der sich gerne bereit erklärte, die meteorologischen Beobachtungen zu übernehmen.

Das Barometer und der Barograph wurden im geräumigen Bureau des Vorstandes $10 \cdot 0 \, m$ über dem Meeresniveau installirt, der Regenmesser in das Dach eines etwa $70 \, m$ SE vom Thurme frei stehenden kleinen Materialschuppens eingelassen, so dass der Rand des Auffangegefässes $2 \cdot 5 \, m$ über dem Erdboden zu stehen kam.

Die grosse Blechhütte für die Thermometer, den Thermo- und den Hydrographen fand nahe der Westecke der gegen NNE weisenden Mauerfront ihre Aufstellung, so dass sich die Thermometerkugeln $1\cdot 5\ m$ über dem Erdboden befanden und die bei der Ablesung zu öffnende Thür gegen WNW gerichtet war.

Da die Thermometer in 0.5 m Abstand von der der Morgensonne ausgesetzten Hüttenwand aufgehängt waren, ist anzunehmen, dass der Einfluss der Bestrahlung zur Zeit der 7^h a.m.-Ablesung nur ein unbedeutender gewesen sein dürfte.

Ungünstig stand es jedoch um die Verhinderung der Insolation des Hüttendaches für die Zeit des hohen Sonnenstandes, da die Mauer nicht hoch genug war, um die Hütte zu allen Jahreszeiten zu beschatten und die Anfertigung eines soliden Schutzdaches oder Zeltes aus Bordmitteln nicht möglich war.

Die Messung der Windstärke erfolgte mit dem Handanemometer, das für die Dauer der Beobachtung — je nach der Windrichtung — auf einem der zwei $2\,m$ hohen Pfähle aufgestellt wurde, welche zu diesem Behufe im NW und im S des Leuchthauses eingerammt worden waren. Dem Beobachter wurde empfohlen, die Ablaufzeit der Sanduhr häufig zu controliren und sich der Taschenuhr für die Anemometerbeobachtungen zu bedienen, sobald sich eine Ungenauigkeit von mehr als ± 5 sec dabei herausstellen sollte.

Die Errichtung der Station fand am 27. und 28. October 1895 statt; am 13. Jänner 1896 berührte S. M. Schiff »Pola« die Station nochmals für wenige Stunden, welchen Aufenthalt ich dazu benützte, mich von der gewissenhaften Führung der Beobachtung Überzeugung zu verschaffen und dem Beobachter Auskunft zu ertheilen über alle einschlägigen Fragen, welche die erste kurze Schulung noch offen gelassen hatte

Das eingelieferte Beobachtungsmaterial besteht aus den Terminlesungen und den Registrirungen von Luftdruck, Temperatur und Feuchtigkeit für die Zeit vom 28. October 1895 bis zum 6. Juli 1896 (252 Tage).

Leider war man nicht im Stande, die Verlängerung der Beobachtungsreihe auf ein ganzes Jahr zu erreichen, da Herr Johnson anfangs Juli einen dreimonatlichen Urlaub antrat, nach dessen Ablauf er als Leuchthausvorstand nach Ras Gharib versetzt wurde; der mit der Stellvertretung des Vorstandes von The Brothers betraute Leuchtthurmwächter zeigte sich weder geneigt noch geeignet, die Beobachtungen fortzusetzen.

Koseïr. Durch eine niedrige kahle Hügelkette gegen Landwinde etwas geschützt, ist die Stadt am flachen felsigen Strande nahe der Mündung eines versandeten »Wadi« erbaut. Koseïr bietet, da die dicht beisammen stehenden Häuser ihre Seefront gegen SE gerichtet haben und die flachen Dächer keinen Zugang besitzen, kaum eine allen Anforderungen entsprechende Localität für die Errichtung einer meteorologischen Beobachtungsstation, ausgenommen etwa die Festung, welche, auf einer Anhöhe gelegen, allen Winden freien Zutritt gestattet.

Der Chef der Sanität und Quarantaine-Station Herr Dr. Josef Fronista, welcher sich bereitwilligst zur Vornahme der Beobachtungen erboten hatte, bewohnte das einstöckige Amtsgebäude, an das im NE ein geräumiger, von hohen Mauern umschlossener Hof als Isolirungs- und Observationsplatz für importirte Kameele und Schafe grenzte.

Die schmale, gegen NNW weisende Front dieses Hauses erwies sich als günstiger Installirungsort für die Thermometerbeschirmung, welcher dort auch in den Nachmittagsstunden durch ein an das Haus angebautes, gegen dessen Front etwas vorspringendes Minaret Beschattung zu Theil wurde. Die Beschir-



Koseïr Sanität.

mung wurde nahe dem Fenster des Empfangszimmers 6.0 m über dem Erdboden angebracht, das Barometer und der Barograph in demselben Zimmer in 7.3 m Seehöhe aufgestellt.

Die Ermittlung der Windrichtung war durch die vom hohen Signalmaste des Amtsgebäudes wehende Flagge erleichtert. Auf verlässliche Angaben der Windstärke musste jedoch verzichtet werden, da nur ganz ausserhalb der Stadt ein freier Platz für die Aufstellung des Anemometers zu finden ist und zu fürchten war, dass die Bereitwilligkeit des Beobachters bei der Zumuthung einer so mühsamen und zeitraubenden Beobachtung eine Grenze gefunden hätte. Der Beobachter wurde daher angewiesen, die Windstärke nach Schätzung einzutragen, sich aber recht oft durch Anwendung des Anemometers von der Richtigkeit seiner Schätzung zu überzeugen.

Auf Daten über die Regenmenge war nicht reflectirt worden, deshalb die Station mit keinem Regenmesser betheilt — für den einen geeigneten Aufstellungsort zu finden hier übrigens Verlegenheit bereitet hätte.

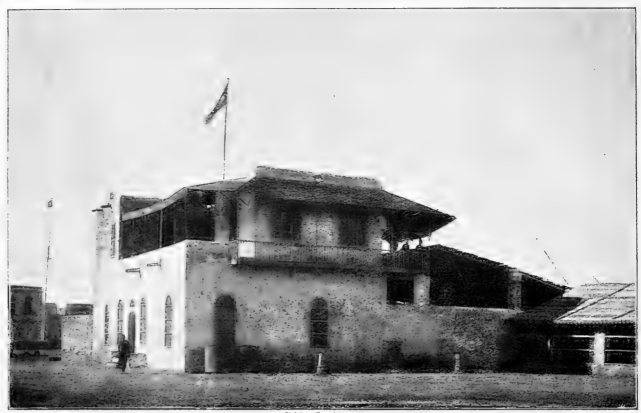
Die Errichtung der Station

geschah am 29. und 30. October 1895, der zweite und längere Besuch dieses Hafens vom 14. bis 20. Jänner 1896 bot Gelegenheit, die Schulung des Beobachters zu vervollständigen und wegen eventueller Fortführung der Beobachtungen die Verhandlungen zu pflegen.

Das bisher eingesendete Beobachtungsmaterial umfasst die Terminablesungen vom 4. November 1895 bis zum 26. April 1896 und die Barographencurven bis zum 13. Juli 1896. Die somit noch ausständigen Ablesungsdaten (vom 27. April bis 13. Juli) werden erst zusammen mit den — zufolge eines später getroffenen Übereinkommens — über das Jahr 1897 ausgedehnten Beobachtungen zur Bearbeitung gelangen können.

Jidda. Die grosse mauerumgürtete Stadt bietet trotz ihrer hiefür ungünstig scheinenden Lage in vegetationsloser Sandebene eine Menge geeigneter Plätze für die Etablirung einer meteorologischen Beob-

achtungsstation. Besonders passend erscheinen die fast durchwegs mit der Hauptfront gegen N schauenden vier und mehr Stockwerke hohen Consulatsgebäude und die ausserhalb des Seethores am Hafen gelegene Sanität.



Jidda Sanität.

Da sich der k. u. k. Honorar-Viceconsul nicht gewillt zeigte, die meteorologischen Beobachtungen zu übernehmen, wandte sich das Schiffscommando — mit Erfolg — an den Commandirenden der kais, ottom. Schiffsstation im Rothen Meere. Se. Excellenz Herrn Contre-Admiral Sami Pascha, welcher für die Vornahme der gewünschten Beobachtungen den Navigationsofficier des in Jidda stationirten Dampfers »Kunfidah« Schiffsfähnrich Faruk Effendi zur Verfügung stellte.

Mit Zustimmung des Gouverneurs der Stadt und des Directors des Sanitätsamtes Dr. Yeronimakis wurde die meteorologische Station im Sanitätsgebäude errichtet. Barometer und Barograph wurden in der Kanzlei des Chefs $7\cdot 0$ m über der See, der Regenmesser und das Insolationsmaximum-Thermometer, sowie die Stange zum Aufstecken des Handanemometers am flachen Dache des Hauses 10 m über dem Erdboden aufgestellt.

Die Thermometerbeschirmung fand ihre Installirung an der Nordseite der um den ersten Stock laufenden gedeckten Galerie derart, dass sie die freie Passage nicht behinderte und gegen die Wärmestrahlung des etwa 0.6 m darüber befindlichen Holzdaches durch ein dazwischen gespanntes Stück Segelleinwand thunlichst geschützt war.

Das vom hydrographischen Amte nachgesandte Radiationsminimum-Thermometer traf etwas verspätet ein und konnte erst gelegentlich des zweiten Aufenthaltes in Jidda — vom 16. December 1895 an — der Begbachtung zugeführt werden. Als Aufstellungsplatz wurde hiefür der nahe dem Mekka-Thore gelegene Garten des türkischen Militärspitales gewählt, ausser dem der hohen Bäume wegen nicht für den Zweck geeigneten Gouverneursgarten, die einzige auftivirte Bodenfläche im ganzen Weichbilde der Stadt.

Die übrigen Besbachtungen begannen am 11. November 1895 und wurden mit einigen — durch dienstliche Verhinderung des Beobachters bedingten — Unterbrechungen bis zu dessen definitiver Abcommandirung am 6. Juni 1896 fortgeführt.

Da die schon damals sich vorbereitenden kriegerischen Ereignisse und Aufstände in verschiedenen türkischen Provinzen die weitere Zutheilung eines Officiers nicht möglich machten, wurde die Station abgebrochen, das Instrumentarium verpackt und dem Consulate zur Aufbewahrung übergeben.

S. M. Schiff »Saida« hat gelegentlich eines Aufenthaltes in Jidda die Fortführung der meteorologischen Beobachtungen wieder ins Leben gerufen — diesmal durch Organe des Sanitätsamtes — und steht nun die Erlangung einer ganzjährigen — mit März 1897 beginnenden — Beobachtungsreihe in Aussicht.

Vorbereitung der Beobachtungsdaten für die tabellarische Zusammenstellung.

Die den Beobachtungsmanualen entnommenen Ablesungsdaten erfuhren vor ihrer Eintragung in die Monatstabellen die nachstehend angeführten Correctionen und Reductionen.

Barometerstand. An jede Barometerablesung wurde eine aus vier Theilen zusammengesetzte Correction angebracht: 1. dem Stande gegen das Wiener Normalbarometer; 2. der Reduction auf 0° C. — nach der von der k. k. Centralanstalt für jedes Barometer berechneten Temperatur-Correctionstabelle: 3. der Reduction auf das Meeresniveau und 4. der Schwerecorrection — behufs Reduction auf die Breite von 45°.

Temperatur. Alle Thermometerangaben sind nach der für jedes Thermometer angefertigten Correctionstabelle auf das Normalthermometer des k. u. k. hydrographischen Amtes in Pola reducirt.

Feuchtigkeit. Wo die Berechnung nach den Angaben des August'schen Psychrometers erfolgte — für die Beobachtungen an Bord, in Koseïr und Jidda — geschah sie nach den Jelinek'schen Psychrometertafeln, für die Station auf The Brothers, wo die Ablesung am Aspirations-Psychrometer der Feuchtigkeitsberechnung zu Grunde gelegt wurde, nach den in Jelinek's «Anleitung zur Ausführung meteorologischer Beobachtungen, II. Theil, hiefür angegebenen Formeln: Dunstdruck $e'' = e' - \frac{1}{2}(t-t')\frac{b}{755}$. Relative Feuchtigkeit $F = 100\frac{e''}{e}$. In diesen Formeln bedeuten:

```
t die vom trockenen Thermometer angezeigte Temperatur in Celsius-Graden,
```

t' » » feuchten » » . » »

e das Maximum der Spannkraft des Wasserdampfes in Millimetern, welches der Temperatur t entspricht.

e' » » » » » » » » » † »

e" der gesuchte Dampfdruck in Millimetern,

b der Luftdruck » »

e und e' wurden der im eben erwähnten Buche enthaltenen Spannungstafel entnommen, der Factor $\frac{b}{755} = 1$ gesetzt, weil der Einfluss der Luftdruckscorrection bei nahe dem Meeresniveau gelegenen Stationen nie den Betrag von $0.01 \, mm$ erreicht, also mit Recht vernachlässigt werden darf.

Um nicht von Fall zu Fall die zeitraubende und Fehlern ausgesetzte Rechnung ausführen zu müssen und dies auch für die Zukunft zu ersparen, wurde nach den gegebenen Formeln eine Psychrometertafel berechnet, welche den grössten Theil der im Rothen Meere zu gewärtigenden Temperaturen und Psychrometerdifferenzen umfasst.

Curven der Registrierapparate. Die eingelieferten Curvenblätter hatten den ertheilten Instructionen gemäss mit dem Anfangs- und Enddatum beschrieben und täglich mit 1—3 den Zeiten der Terminablesung entsprechenden Zeitmarken versehen zu sein. Durch Vergleich der diesen Zeitmarken zugehörigen Ordinatenwerthe mit den corrigirten directen Ablesungen wurde die Correction ermittelt, welcher die Ordinatenwerthe bedurften, um sie in Übereinstimmung mit den directen Lesungen zu bringen. Daraus, ob die so gefundenen Differenzen auf dem ganzen Curvenblatte gleich blieben, oder ob sie verschieden gross gefunden wurden, liess sich darauf schliessen, ob das Registrierpapier mit seinen Horizontallinien parallel dem unteren Rande der Walze eingeklemmt war, oder dass fehlerhaftes Einlegen des Papieres stattgefunden hatte. Im ersteren Falle galt ein und dieselbe Correction für das ganze Blatt, im zweiten wurde für jeden Tag eine andere Correction so gewählt, dass bei Vermeidung sprungweiser Änderungen

der Correctionen die corrigirten Ordinatenwerthe zu den Terminstunden möglichst mit den directen Beobachtungen übereinstimmten. Beim Hydrographen war durch Versuche gefunden worden, dass die durch Änderung der Luftfeuchtigkeit hervorgerufene Längenänderung des Haares etwas grösser war als jene, welche der Eintheilung der Curvenblätter als Massstab gedient hatte.

Es mussten darum an den gemessenen Ordinatenwerthen Correctionen angebracht werden, welche mit zunehmender Feuchtigkeit im negativen Sinne grösser wurden; z. B. wenn bei $70^{\circ}/_{0}$ Feuchtigkeit der Curvenwerth mit der Psychrometerangabe übereinstimmte, betrug für den Ordinatenwerth 90 die Correction nahezu -5, bei Ordinate 50 aber +5. Eine nach Art der Rechenschieber angeordnete Correctionstabelle ermöglichte rasch das sonst etwas umständliche Ermitteln der an jeder Ordinate anzubringenden Correctur.

Windstärke. Die in den Manualen enthaltenen Angaben über die Windstärke in Kilometern per Stunde wurden für die Tabellen in die entsprechenden Zahlen der 10theiligen Stärkescala umgerechnet.

Zusammenstellung und Besprechung der Beobachtungsresultate.

Sämmtliche durch die Expedition S. M. Schiffes »Pola« vom nördlichen Theile des Rothen Meeres gewonnenen, bisher vorliegenden meteorologischen Daten finden sich in den Tabellen 1—77 zusammengestellt. Hiebei wurde der allgemein eingeführten Gepflogenheit gemäss die Anordnung monatsweise getroffen und sind kürzere Zeitabschnitte als volle Pentaden, weil zur Bildung von Mittelwerthen nicht geeignet, von der Aufnahme in die Tabellen ausgeschlossen worden.

Die Tagesmittel wurden aus den Terminbeobachtungen für die Temperatur nach der Formel $\frac{7^{\text{h}}+2^{\text{h}}+9^{\text{h}}+9^{\text{h}}}{4}$ berechnet, im übrigen als die arithmetischen Mittel der 3 Lesungen $\frac{7^{\text{h}}+2^{\text{h}}\times9^{\text{h}}}{3}$ angegeben.

Am Fusse jeder Tabelle sind die Monatsmittel der einzelnen Beobachtungsstunden, sowie des Gesammtmonates gebildet und die Extremwerthe, welche überdies in den Tabellen durch fetten Druck hervorgehoben sind, separat angeführt; eine gesonderte kleine Tabelle enthält Angaben über die Häufigkeit des Auftretens der verschiedenen Windrichtungen zu den 3 Beobachtungsstunden. Als »Tage mit Sturm« wurden solche gerechnet, an welchen Windstärken von 50 km per Stunde und darüber — nach der 10theiligen Scala von Stärke 6 an — beobachtet wurden.

Eine umfassende Besprechung des Verhaltens der einzelnen meteorologischen Elemente überhaupt und in den verschiedenen Monaten, sowie eine Charakterisirung der gefundenen Wettertypen kann erst erfolgen, wenn die noch im Gange befindlichen und die für die nächste »Pola«-Expedition noch in Aussicht genommenen meteorologischen Beobachtungen abgeschlossen und bearbeitet vorliegen werden.

Im Nachstehenden wird bei getrennter Behandlung der 4 Beobachtungsstationen nur dasjenige besprochen, was sich nicht bei der Durchsicht der Monatstabellen von selbst ergibt und was geeignet ist über den Genauigkeitsgrad der gebotenen Daten Aufklärung zu verschaffen.

S. M. Schiff »Pola«. Die Beobachtungen an Bord nahmen unter meiner Controle einen ununterbrochenen, fast ungestörten Verlauf. Nur das Aneroidbarometer Nr. 50720, welches am 7. Februar bei starken Rollbewegungen des Schiffes Schaden gelitten hatte, musste von diesem Tage an durch das Aneroid Nr. 89 als Ablesungsinstrument ersetzt werden. Da der gegenseitige Stand beider Aneroide durch wiederholte Vergleiche genau bestimmt war und alle Angaben auf die vorhandenen Quecksilber-Schiffsbarometer bezogen werden konnten, blieb dieser Unfall für die Luftdruckbeobachtungen belanglos. Das Minimum-Thermometer brach am 4. December, das Maximum-Thermometer am 10. März; als Ersatz diente für beide Instrumente »das Kappeller'sche« Maximum- und Minimum-Thermometer (mit Stahlstift-Index) Nr.7134, dessen Correction durch Vergleichsbeobachtungen mit 0°0 bestimmt worden war. Bei einer Reinigung dieses Instrumentes vom angesetzten Salze und Kohlenstaube verschob sich am 31. März die Scala, so dass von diesem Tage an eine Correction von + 1°2 an den Lesungen dieses Instrumentes angebracht werden musste. Die Angaben der an Bord in Verwendung gestandenen Extremthermometer sind nur wenig verlässlich, da sich deren Indices in Folge von Rollbewegungen und der fortwährenden

Vibrationen des Häuschens durch Wind, Propellerschlag u. s. w. wahrscheinlich oft verschoben haben dürften. Die Installirung der Thermometerbeschirmung erwies sich sonst als zweckentsprechend und war, wie durch die Controlbeobachtungen am Aspirations-Psychrometer festgestellt wurde, der Schutz, welchen die Beschirmung den Thermometern gegen directe Bestrahlung gewährte, fast vollkommen ausreichend, nur bei windstillem Wetter waren die Temperaturangaben im Häuschen viel zu hoch.

Die an Bord angestellten meteorologischen Beobachtungen können aus dem Grunde einigen Anspruch auf Interesse erheben, weil sich das Schiff auf den meisten Kreuzungen durch längere Zeit innerhalb eines eng begrenzten Gebietes bewegte; es gestatten die gewonnenen Resultate — Tabellen 1—8 —, ergänzt durch die im Schiffstagebuche vorhandenen Aufzeichnungen, einen Schluss zu ziehen auf die Wind- und Wetterverhältnisse, welche dort in der betreffenden Jahreszeit wahrscheinlicher Weise anzutreffen sind.

Im Folgenden wird kurz eine Schilderung des Wetters gegeben, welches S. M. Schiff »Pola« während der Expedition 1895/96 begleitete; als Ergänzung hiezu mögen die graphischen Darstellungen auf Tafel 1 dienen, in welchen das Verhalten des Luftdruckes, der mittleren Tagestemperatur und aller anderen Witterungserscheinungen übersichtlich zusammengefasst erscheinen. Die Windrichtung und Stärke wurde jedoch nur an solchen Tagen verzeichnet, an welchen stürmische oder Winde aus den zwei südlichen Quadranten auftraten.

Das Wetter während der Reise.

October. Die Fahrt vom Jonischen Meere nach Port Said ging bei heiterem Wetter und günstigen — nördlichen und westlichen — Winden rasch von Statten. Schon am 10. October 1895 — in der Nähe von Corfu — machte sich eine derartige Zunahme der Temperatur fühlbar, dass das Anlegen der Tropenadjustirung anbefohlen wurde, welche man von nun an mit wenigen Ausnahmen bis zur Rückreise nicht mehr ablegte. Bei anhaltend schönem Wetter und mässigen nördlichen Brisen wurde am 17. und 18. October der Suezcanal passirt, hiebei bot sich über den erhitzten Sandflächen der im Osten des Canales liegenden Wüste häufig das Schauspiel von Luftspiegelungen und zahlreichen Sandtromben. Nach 8tägigem Aufenthalte bei warmer Witterung mit theilweise bewölktem Himmel und flauen, variablen — meist nördlichen — Winden verliess das Schiff am 26. October Suez und fand im Golfe mässige — in den Morgenstunden frischere — nordwestliche Brisen, die bei klarem Wetter, zwischen NW und NNE spielend, bis nach dem Passiren des Wendekreises anhielten.

November. Am 2. November war die Zone erreicht, in der sich schon haufig Winde aus dem 2. und 3. Quadranten geltend machen. Als Ergebniss des Wettstreites zwischen den nördlichen und den um diese Jahreszeit in der Südhälfte des Rothen Meeres dominirenden südlichen Luftströmungen zeigte sich während des Aufenthaltes in Jidda häufige Wolkenbildung und Neigung zu Gewittern, Böen und Niederschlägen, welche erwünschte Abkühlung in die oft drückende Hitze brachten. Am 3. um 9h a. m. setzte, nachdem schon längere Zeit hindurch bei flauem NE die gelbe Färbung der Luft und die Bildung von Sandhosen über dem Festlande das Herannahen des Samum angekündigt hatten, steifer warmer SSE-Wind mit Regen ein, der um 11h a. m. die Stärke 6 erreichte, dann aber rasch abflaute und windstillem heiteren Wetter Platz machte. Nach fünf warmen, wenig bewölkten Tagen mit nordöstlichen Brisen umzog sich wieder der Himmel, südliche Winde brachten böiges und regnerisches Wetter, das bis zum 14. anhielt. Auf der Fahrt nach Mersa Halaib machte sich am 13. schon auf 50 Seemeilen die Nähe der afrikanischen Küste — ausser durch die weithin sichtbaren Elba Mountains — durch das Erscheinen von Heuschrecken an Bord bemerkbar, einer Landplage, welche bei der Schilderung des Klimas jener Gegenden nicht mit Schweigen übergangen werden darf.

In der Nacht vom 14. auf den 15. wurde bei heftigem Böenwetter ein echt tropisches Wetterleuchten beobachtet; fast 7 Stunden lang leuchtete und zuckte es in allen Quadranten fortwährend auf, so dass der Himmel die ganze Zeit hindurch mit einer Helle überzogen erschien, deren rascher Wechsel auf die Dauer dem Auge unerträglich wurde. Bei fortwährendem Abnehmen des Barometerstandes zeigten sich

nach theilweiser Ausheiterung in den Vormittagsstunden gegen Mittag wieder drohende Wolkenbänke im N, über dem Lande wirbelte der heisse Südwind den Sand in beträchtliche Höhe und trieb dichte Heuschreckenschwärme vor sich her, über der See erhoben sich mehrere Wasserhosen, und während nach einer kurzen Regenböe aus SSE das Barometer um 8h wieder zu steigen begann, stiegen die Wolken im N immer höher, bis endlich um $4\frac{1}{2}$ h p. m. der Wind nach W umsprang, später gegen NW drehte und damit Ausheiterung eintrat. Abends war noch heftiges Wetterleuchten im E, die folgenden Tage waren etwas kühler, Vormittags setzte regelmässig leichte nordwestliche Brise ein, welche tagsüber frischend gegen NE drehte und Abends wieder einlullte. Der 20. brachte einige schwache Regenböen, der 21. einen mehrstündigen Regenguss und bei anhaltend nördlichen Winden — während das Schiff an der Südseite der Insel S. Johns vertäut lag — dunkle Wolkenbänke im 2. und 3. Quadranten und die eigenthümliche, vom Sandgehalt der Luft herrührende gelbe Färbung des Himmels.

Diese drohenden Anzeichen hatten keinerlei Witterungsumschlag im Gefolge, erst am 23., während des Aufenthaltes in Berenice, drehte der Wind für einige Stunden in den 2. Quadranten, wechselte aber sonst in der Richtung nur zwischen NW und NE, welch' letzterer hier bei Tag als Seewind häufig auftrat; bei fast immer heiterem Himmel wehte der Wind vom 28. an vorwiegend aus N oder dem 1. Quadranten. In angenehmem Gegensatze zu den Temperaturverhältnissen an der arabischen Küste wurden hier die Morgenstunden kühl gefunden, weil der rapide Anstieg der Temperatur zum Tagesmaximum sich erst später einzustellen pflegte.

December. Die Überfahrt und der Aufenthalt in Rabegh brachten wechselnd bewölkte heisse Tage mit flauen Brisen aus dem 1. und 4. Quadranten, während der Wolkenzug ausnahmslos aus WSW bis SE beobachtet wurde. Wiederholt wurden Polarbanden und eine deutlich ausgeprägte Radiation der Wolken verzeichnet. Während der Fahrt von Rabegh nach Jidda umzog sich wieder der Himmel, die nördlichen Winde räumten am 5. und 6. December südlichen Luftströmungen den Platz. Nun folgte in Jidda eine Reihe heisser Tage mit vorwiegend heiterem Himmel und nördlichen Brisen. Das Auftreten südlicher Winde wurde immer etwas vorher durch zunehmende Feuchtigkeit, mistigen Südhorizont und Wolkenbildung angekündigt. Vom 14.-17. machte sich ein ziemlich regelmässiger Wechsel zwischen Land- (E) und Seebrisen (SW) bemerkbar. Die Weiterreise war von leichten südlichen Winden begleitet; während des Aufenthaltes in Yenbo zog am 22. und 23. eine Depression über diesen Ort, in deren Folge sich Gewitterbildung und Regengüsse einstellten, denen ein empfindlicher Temperatursturz folgte, so dass am 24. Morgens das Minimum-Thermometer 13°1 anzeigte. Nach drei heiteren, verhältnissmässig kühlen Tagen mit flauen Land- und Seewinden fand man auf der Traversade nach Sherm Sheikh und dortselbst wärmeres, dunstiges Wetter, grösstentheils bedeckten Himmel und mässige nördliche Brisen, deren Stärke bei der Annäherung an die egyptische Küste wieder abnahm. Auch in Sherm Sheikh wurde ein ziemlich regelmässiger Wechsel der Windrichtung beobachtet: bei Tag NE, bei Nacht W oder SW; am 29. fielen einige Regentropfen, am 30. trat Ausheiterung ein, welche aber nur kurz den Jahreswechsel überdauerte.

Jänner 1896. Schon am 3., während das Schiff in Mersa Dhiba vor Anker lag, stellte sich Trübung ein und sprang leichter SE-Wind auf, welcher die »Pola« zwang, noch Abends den schlecht geschützten Ankerplatz zu verlassen. Auf der Überfahrt nach Hassani fand man flaue, östliche Brisen, in der Nähe der Insel jedoch frischen NW, welcher heiteres Wetter brachte, das nun für längere Zeit anhielt. Morgens hatte man dunstigen Horizont, tagsüber kühlende, nördliche Winde, welche nur am 8. für kurze Zeit von SSE und SW abgelöst wurden. Auf der Fahrt nach Sherm Wej wurde frischer Gegenwind (NW bis zur Stärke 6) angetroffen, in Sherm Habban am 11. und 12. wieder flaue Land- und Seebrisen.

An den heiteren Abenden war von nun an häufig intensives Zodiakallicht am Westhimmel zu sehen. Bald nach dem Erreichen von Koseïr schloss die Reihe schöner Tage ab, es machte sich Neigung zur Nebelbildung geltend, häufig griffen südliche Winde durch, das Barometer fiel anfangs langsam, dann rasch; vom 16.—18. war der Himmel von einer dichten Stratusdecke überzogen, die Winde blieben flau und vorwiegend südlich, erst am Abend des 18. war, nachdem den ganzen Tag böige Westwinde am Zer-

reissen der Wolkendecke gearbeitet, der Himmel wieder soweit rein, dass die astronomischen Beobachtungen zu Ende geführt und die Rückfahrt nach Suez angetreten werden konnte.

Im Golfe von Suez traf man flaue nördliche Winde, während des Aufenthaltes in Suez selbst trübes, unbeständiges, oft regnerisches Wetter mit variablen, doch vorwiegend nördlichen Winden. Der Temperatursunterschied gegen den warmen Süden war recht unangenehm fühlbar; am 31. zeigte das Minimum-Thermometer 7°1!

Februar. Erst nach dem Verlassen von Suez hatte man wieder einige schöne Tage, mässige, zwischen NW und E spielende Winde förderten die Fahrt; am 6. Februar trübte sich wieder der Himmel und am Morgen des 7., kurz vor dem Erreichen der Insel Nomán frischte der NW bis zur Stärke 7, in kurzer Zeit verhältnissmässig hohen Seegang erzeugend. Die folgenden Tage in Nomán waren heiter und Dank den immer herrschenden Land- oder Seebrisen nicht sehr heiss. Am 10. zeigte sich das Herannahen einer tieferen Depression durch rasch zunehmende Bewölkung und Niederschläge bei fast windstillem Wetter an. Am 11. wehte steifer böiger W, dem bei steigendem Luftdrucke wieder klares Wetter mit mässigen, nördlichen Winden folgte. Erst am 14. bei Ras Abu Somer fand man wieder heftigen NW, welcher, allmälig an Stärke abnehmend, zeitweise gegen N drehend bis zum 16. anhielt. Am 17. wehten schwache südliche, am 18. Morgens frische SW liche Winde, welche um $^3/_47^{1/9}$ a.m. plötzlich auf WNW (Stärke) umsprangen — dort Massrije, egyptischer Wind genannt —. Zwischen W und NNW spielend wehte der Wind tagsüber in steifen Böen, Nachts etwas flauend, während der 2 Tage, welche das Schiff unter Shadwan vor Anker zu brachte. Bei der Rückfahrt nach Suez fand man mässigen Gegenwind, in Suez selbst trübes, oft nebliges Wetter mit flauen variablen Winden.

März. Während der nun folgenden Kreuzung im Golfe von Suez herrschten fast unbestritten — mitunter sehr frische — Winde aus dem 1. und 4. Quadranten. Dunstige Luft und kühles Wetter hielten an der meist klare Himmel trübte sich jedesmal dann, wenn der Luftdruck zu sinken begann, an Niederschlägen wurden nur am 8. in Tor einige Regentropfen wahrgenommen. Während des Aufenthaltes in Suez zeigte sich wieder, wie in den Vormonaten, jener unbeständige Witterungscharakter, welcher in der unmittelbaren Nachbarschaft mehrerer grundverschiedenen klimatischen Bedingungen unterworfener Gebiete seine Erklärung findet. Am 20. und 21. war dunstiges, ruhiges Wetter, am 22. trat mit dem Fallen des Barometers Trübung ein und fielen einige Regentropfen, am 23. zog eine tiefe Depression über Suez, Morgens wehte leichter SSE, Vormittags stellte sich Nebel ein, gegen Mittag drehte der Wind nach S und erreichte bald die Stärke 7; um 4^h p.m. trat nach kurzer Windstille SW, um 4¹/₂^h p.m. Nordbrise auf, welche 2 Tage lang anhielt. Schon am 26. gelangten im Gefolge einer neuen Depression wieder südliche Winde zur Herrschaft, welche manchmal sehr steif und böig, meistens flau und spielend, Regen- Nebel- und Gewitterbildung mit sich brachten. Am 29. Abends trat mit zunehmendem Luftdrucke Ausheiterung ein.

April. Bei der Abreise fand man am 31. März und am 1. April im Golfe von Suez frischen NW, am Ausgange des Golfes SE-Brise und in Sherm Sheikh Windstille. Am 2. wurde bei heftigem Gegenwinde die Einfahrt in den Golf von Akabah passiert, dessen meteorologische Verhältnisse noch wenig bekannt und aus der Aera der Segelschiffahrt her — mit Recht — übel berüchtigt sind. Im Ganzen verweilte das Schiff 21 Tage in diesem Meeresarme, es wird daher nicht uninteressant sein hier eine übersichtliche Zusammenstellung der in dieser Zeit angetroffenen Windverhaltnisse zu finden. Das Vorwiegen der nördlichen Winde ist ein ausgesprochenes, an den 63 Beobachtungsterminen wurden 47 mal N bis NE, 5 mal NW, 5 mal Windstille und nur 6 mal — auf 3 Tage vertheilt — südliche Winde verzeichnet. Der Windstärke nach war die Vertheilung folgende: zu 30 Terminen wurde 0 und 1, 17 mal 2 oder 3, Wind von Stärke 4 und darüber 16 mal gefunden. Etwas weniger günstig erscheint dieses Bild, wenn hinzugefügt wird, dass sich die stärkeren, meist böig auftretenden und oft der Navigation hinderlichen Winde auf 11 Tage vertheilten; hievon fallen jedoch 3 Tage — mit 7 Terminen — auf die Zeit, welche in der Nähe des Südendes zugebracht wurde, wo, durch die Einengung des Luftcirculationsweges bedingt, das frischere Wehen des Nordwindes die Regel sein dürfte.

In Folge der häufigen Luftdruckschwankungen war der Witterungscharakter ein ziemlich unbeständiger; in der Regel wurde beobachtet, dass bei fallendem Barometer Verminderung der Windstärke oder Ablenkung gegen NW und nur bei tiefen Depressionen eine Umkehrung der herrschenden Windrichtung eintrat.

Die Temperatur war im Allgemeinen eine milde, doch innerhalb ziemlich weiter Grenzen schwankende; heiss war die Luft immer dann, wenn sie kurz vor dem Erreichen des Schiffes über eine Sandfläche zu streichen gezwungen war, relativ kühl, wenn sich das Schiff in See befand. Der häufige Wechsel des Schiffsortes bedingte einen fortwährenden Wechsel der localen Einflüsse, unter welchen die Höhe der Temperatur stand; es ist somit nicht gestattet, aus den Bordbeobachtungen irgend welche allgemeine Schlüsse auf die Temperaturverhältnisse ziehen zu wollen; aus diesem Grunde sei hier auch die Wahrnehmung, dass man am arabischen Ufer höhere Temperaturen antraf, als an der Sinaiseite des Golfes, nur als Thatsache angeführt, ohne daraus eine Regel abzuleiten.

Der Bewölkungsgrad war immer dem Verhalten des Luftdruckes angepasst, Niederschlag kam nur an 4 Tagen als Tropfenregen zur Beobachtung.

Sofort nach dem Verlassen des Golfes wurde wieder Zunahme der Wärme constatirt, welche in Senafir durch frische N-Winde etwas gemildert, in Sherm Sheikh aber, wo man flaue variable Brisen antraf, sich zur drückenden Hitze steigerte. Besonders fühlbar war sie am Lande durch das Treiben des feinen heissen Flugsandes. Am 27. gelegentlich der Aufnahme des Sherm el Moiya war ich genöthigt die Vornahme* barometrischer Höhenmessungen einzustellen, weil die Quecksilbersäule des Thermometers am Aneroide in Folge dieses Sandtreibens plötzlich von 34° bis zum Ende der bis 46° getheilten Scala gelangte und bei weiterem Steigen ein Zerspringen des Thermometers zu befürchten war. An Bord zeigte das Maximum-Thermometer 37°2, die höchste, während der ganzen Expeditionsdauer zur Beobachtung gelangte Temperatur.

Am 28. wurde sofort nach Doublirung des Ras Muhammed wieder frischer NW angetroffen, der bei dunstigem Wetter bis dicht vor Suez anhielt, wo man wieder variable, doch vorwiegend nördliche Winde und unbeständiges, schon sehr warmes Wetter antraf.

Mai. Am 30. April und 1. Mai lag eine tiefe Depression über Suez, die an beiden Tagen nach flauen, spielenden Winden Nachmittags frische NW-Böen mit Regen am 1., zudem auch Gewitter und solche Sandmengen brachte, dass die Luft gegen Abend davon braungelb gefärbt erschien.

Nun folgte eine Reihe schöner, aber heisser Tage mit flauen, nördlichen Luftströmungen, bis am 8. wieder ein Luftdruck-Minimum über Port Said zog, welches in gleicher Weise, wie die eine Woche zuvor über Suez gelegene Depression das Auftreten eines heftigen Chamsins (bis Stärke 7) zur Folge hatte, der hier aber von SW wehte und die Luft so erhitzte, dass noch um 9^h p. m. 31°1 C. abgelesen wurden.

Nach diesem letzten heissen Grusse aus der Wüste erschien die während der Rückreise nur selten mehr 20° erreichende Temperatur schon als sehr kühl, und als nach dem am 13. westlich von Kreta bestandenen, von 16 stündigem Regengusse begleiteten Oststurme das Thermometer bis auf 12° sank, sogar empfindlich kalt. Mit Ausnahme dieses einen Tages herrschte während der ganzen Mittelmeerfahrt heiteres Wetter mit mässigen nordwestlichen bis nordöstlichen Winden.

Am 15. war wieder die Breite von Corfu erreicht, bei der mit dem 10. October die Wetterschilderung begonnen hat.

Landbeobachtungen.

Die Terminbeobachtungen der drei am Lande errichteten Stationen finden sich in den Tabellen 9—30 zusammengestellt, die aus den Angaben der Registrirapparate gewonnenen stündlichen Daten in den Tabellen 32—49. Überdies wurden in Tabelle 31 die aus den Terminablesungen erhaltenen Monatsmittel und Extremwerthe zusammengefasst, mit Beifügung der Differenzen, welche sich gegen die aus den registrirten Daten deducirten Werthe ergeben. Die Monatsmittel von Luftdruck, Temperatur und Feuchtigkeit

sind durch Curven (Tafeln II—IV) graphisch dargestellt worden und veranschaulichen den täglichen Gang dieser Elemente in den einzelnen Monaten.

The Brothers. Die von dieser Station gewonnenen Beobachtungsresultate sind in den Tabellen 9—17. 32—39, 48, 49 und den Tafeln II—IV enthalten und bedürfen nur betreffs der Temperatur- und Feuchtigkeitsangaben eines Commentars. Trotzdem die Ventilation der Thermometer- (und Thermographen-)Hütte in Folge der fast continuirlich herrschenden nördlichen Winde eine sehr ausgiebige war, machte sich ausser der schon in der Einleitung erwähnten directen Bestrahlung noch ein Übelstand geltend, dem nur durch sehr hohe Aufstellung der Instrumente abzuhelfen gewesen wäre, d. i. die Vorwärmung der Luft durch den erhitzten Boden und den aufgewirbelten heissen Sand. Bei Errichtung der Station war diesem Bedenken kein Raum gegeben worden, da die Kleinheit des Eilandes vermuthen liess, dass — bei Wind — die Luft nicht Zeit haben werde, sich durch die Ausstrahlung des Bodens merklich zu erwärmen.

Beim Betrachten der Curven des täglichen Ganges der Temperatur in den Frühlings- und Sommermonaten (Tafel IV) wird man jedoch sofort die Grösse dieses Einflusses gewahr, besonders wenn sich in den Nachmittagsstunden die Einwirkung der Bestrahlungen durch die Sonne und den Boden summirten. Inwieweit dieser Temperaturcurven-Anstieg thatsächlicher Temperaturzunahme, und wieviel davon den eben genannten Einflüssen zuzuschreiben ist, wird erst erwiesen werden können, wenn von The Brothers in grösserer Installirungshöhe und in den Verhältnissen angepasster Beschirmung angestellte Comparativ-Beobachtungen vorliegen werden. Da sonach die vom Thermo- und Hydrographen gewonnenen stündlichen Aufzeichnungen wohl nur für die Nachtstunden — etwa von 8^h p. bis 8^h a. — der Wahrheit annähernd entsprechen dürften, wurden dieselben nicht in extenso publicirt, sondern blos eine Zusammenstellung der Monatsmittelwerthe in Tabelle 49 und Tafel IV gebracht. Hiebei sind schon die in den Curven augenfällig aufgetretenen Bestrahlungseinflüsse durch graphische Interpolation in den einzelnen Tagescurven beseitigt und in den Curven (Taf. IV) sind die Originalangaben des Thermographen voll ausgezogen, die interpolirten Stundenwerthe durch punktirte Linien angegeben worden.

Die Curven des täglichen Ganges der relativen Feuchtigkeit sind mit denen der Temperatur zusammen gezeichnet worden, um die Reciprocität beider Grössen deutlich hervortreten zu lassen.

Bei der Berechnung des Dunstdruckes wurde der Wunsch rege, einen Registrirapparat zu besitzen, der Temperatur und Feuchtigkeit auf derselben Walze — womöglieh auf demselben Papierblatte — verzeichnet. Da bei den Apparaten mit Wochenblättern eine Ungenauigkeit von $\pm 10^{\rm m}$ — entspricht $0.3\,mm$ Abscissenlänge — in der Zeiteinstellung kaum zu vermeiden ist, so kann sich leicht bei Anwendung von zwei getrennten Apparaten eine relative Verschiebung der zusammengehörigen Curvenblätter um mehr als eine Viertelstunde ergeben. Bei den oft sehr raschen Änderungen des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft — bis zu $25^{\rm o}/_{\rm o}$ in 10 Minuten — involvirt nun eine solche Verschiebung nicht nur grobe Fehler in der Berechnung des Dunstdruckes, sondern sie lässt auch oft gar nicht mehr deutlich die sonst augenfällige Zusammengehörigkeit solcher Feuchtigkeitsänderungen mit gleichzeitigen Temperaturschwankungen erkennen.

Um nicht der für eine spätere Zeit vorbehaltenen Resumirung des ganzen Beobachtungsmateriales vorzugreifen, sei hier nur auf das Vorherrschen nördlicher Winde hingewiesen, welche nur dann südlichen weichen, wenn ein Depressionsgebiet über oder nahe der Insel vorbeizieht.

Das Klima steht ganz unter dem Einflusse der benachbarten Festländer, nur in den Temperaturextremen macht sich schon stark der mildernde Einfluss der umliegenden Wassermasse geltend.

Koseïr. Die in den Tabellen 18—23 niedergelegten Beobachtungsresultate dieser Station zeigen grosse Lücken in den Angaben der Feuchtigkeit, weil leider öfters längere Zeit hindurch das Benetzen der Umhüllung des feuchten Thermometers verabsäumt worden ist. Der geringen Verlässlichkeit der Windstärkeangaben wurde schon in der einleitenden Beschreibung der Station Erwähnung gethan; die Bezeichnung 0—1 wurde dann angewendet, wenn im Beobachtungsmanuale zwar eine Windrichtung angegeben, aber als Windstärke »Calm« notirt gefunden wurde.

Die Windrichtung ist auch hier vorwiegend nördlich und lässt sich aus den vorliegenden Angaben ziemlich deutlich eine Tendenz zu regelmässigem Wechsel zwischen Land- und Seebrisen nachweisen.

Eine Verwerthung der Barographencurven zur Zusammenstellung von Tabellen stündlicher Luftdruckangaben war aus dem Grunde nicht möglich, weil auf den Curvenblättern keinerlei Zeitmarken vorgefunden
wurden, welche zum Vergleiche der Curvenordinaten mit den Terminablesungen hätten dienen können.
Es gelang jedoch, von jedem Monate ein Blatt zur Vergleichung mit der gleichzeitig in The Brothers entstandenen Curve zu verwenden.

Als Ergebniss dieser Nebeneinanderstellung wurde die Curventafel III gezeichnet, aus welcher hervorgeht, dass sich in Koseïr die tägliche Luftdruckschwankung völlig synchron mit der auf The Brothers vollzieht, nur erscheinen die Extreme während des Winterhalbjahres — November bis April — etwas stärker ausgeprägt, der Luftdruck im Mittel etwas niedriger als über der Inselstation.

Ebenso ist während dieser Jahreszeit die Temperatur niedriger als auf The Brothers — ein Verhältniss, dass sich im April umzukehren beginnt und, wie die noch erwartenden Beobachtungsdaten jedenfalls bestätigen werden, während der wärmeren Jahreszeit umgekehrt bleibt.

Jidda. Die Tabellen 24—30 geben die Resultate der Terminablesungen, an welchen die unter 7^ha.m. und 2^h p.m. eingetragene, wirklich genau diesen Terminstunden entsprechen, während die Abendablesung sehr oft nicht um 9^h p.m., sondern schon zur Zeit des Sonnenunterganges vorgenommen wurde.

Die Schwierigkeit der Navigation in der Finsterniss von der Stadt zum Ankerplatze der »Kunfidah« und die persönliche Unsicherheit auf jedem ausserhalb der Stadtmauern von Jidda zur Nachtzeit zu machenden Wege werden trotzdem jeden Kenner der dortigen Verhältnisse das Verdienst des Beobachters gebührlich hoch veranschlagen lassen.

Von der Bildung der Tagesmittel und der Monatsmittel für die Abend-Beobachtungsstunde musste aus dem erwähnten Grunde abgesehen werden, doch ist zu hoffen, dass sich bei der Bearbeitung umfangreicheren Beobachtungsmateriales Relationen finden lassen werden, welche es ermöglichen, aus den vorhandenen Terminlesungen und den Extremwerthen der Temperatur nachträglich die fehlenden Mittelwerthe zu bestimmen. Bezüglich der Lücken in den Feuchtigkeitsangaben und der Windstärkebezeichnung 0—1 gilt auch hier das bei der Besprechung von Koseïr Gesagte.

Die Registrirungen des Barographen finden sich in den Tabellen 40—48 und den zugehörigen Curven (Taf. V) verarbeitet. Aus letzteren ersieht man eine sehr grosse, in manchen Monaten schon 2 mm überschreitende tägliche Schwankung, welche die auf Brothers beobachtete Amplitude im Winterdurchschnitte um 0·35 mm übertrifft, während der Monate Mai und Juni aber etwas hinter dieser zurückbleibt. Die Temperatur ist im Allgemeinen sehr hoch, sie steigt, wenn der Wind flau oder von der Landseite her weht, besonders aber gelegentlich des Auftretens des Samum, mit welchem Namen hier alle heissen sandführenden Wüstenwinde zusammengefasst werden, welche häufig im Gefolge tiefer Depressionen auftreten.

Windrichtung und Bewölkung sind, so lange in der südlichen Hälfte des Rothen Meeres SE-Wind vorherrscht, sehr variabel, bleiben aber in den Sommermonaten ziemlich constant — der Wind nördlich, der Himmel klar oder nur wenig bedeckt. Schon bei der Besprechung der Bordbeobachtungen wurde hervorgehoben, dass sich auch hier der Wechsel zwischen Land- und Seebrise in der Regel wahrnehmen lässt.

Die Niederschlagsverhältnisse scheinen ganz abnorme gewesen zu sein, im Monate November 1895 allein gab es 15 Regentage — mehr als sonst in mehreren Jahren zusammen genommen; die hier, wohl eben so wie überall, dem Klima angepasste Bauart der Häuser hielt den häufigen Niederschlägen nicht-Stand, mehrere Häuser stürzten in Folge dessen ein viele Inwohner unter sich begrabend. Von Interesse werden ferners die Radiationsminimum- und Insolationsmaximum-Temperaturen sein, welche bisher in Jidda noch nicht beobachtet worden sind.

Schlusswort.

Die in der vorliegenden Bearbeitung der durch die Expedition S. M. Schiffes "Pola« gewonnenen meteorologischen Daten beobachtete Zurückhaltung in der Aufstellung von Schlussfolgerungen erschien dem Verfasser besonders dadurch auferlegt, dass nach den Aussagen vertrauenswürdiger, in Hafenorten des Rothen Meeres ansässiger Personen die Witterungsverhältnisse der in Rede stehenden Zeitperiode durchaus nicht den normalen entsprachen, also nicht geeignet waren, daraus allgemein giltige Wetterregeln abzuleiten.

Es hätten sich dabei mannigfache Wiedersprüche mit den auf langjährige Erfahrungen basirten Angaben des von der königl. englischen Admiralität herausgegebenen »Red Sea Pilot« ergeben und auch nur wenig Übereinstimmung mit den anderweitigen die Meteorologie des untersuchten Gebietes behandelnden Arbeiten gezeigt.

Es liegt nämlich von Jidda schon eine im »Nederlandsch Meteorologisch Jaarboek veröffentlichte längere, ziemlich zusammenhängende Beobachtungsreihe vor, welche die im königl niederländischen Consulate im Laufe der Jahre 1881—91 dreimal täglich angestellten meteorologischen Beobachtungen umfasst. 1)

Mit Zuhilfenahme dieser Publication, der von Suez, Koseïr, Massaua, Assab und Aden erhaltenen Daten des von königl. englischen Kriegsschiffen und den Dampfern der Peninsular & Oriental Steam Navigation Company eingesandten Beobachtungsmateriales hat endlich im Jahre 1895 das königl. englische Meteorological Office in den »Meteorological Charts of the Red Sea« ein Werk herausgegeben, welches sich durch die besondere Berücksichtigung und anschauliche Darstellung der Wind- und Strömungsverhältnisse in erster Linie für den Gebrauch des Seemannes nützlich erweist, aber auch Angaben über die Monatsmittelwerthe von Luftdruck, Temperatur und Feuchtigkeit, sowie über spezifisches Gewicht und die Temperatur des Seewassers enthält.

Die 75.000 Beobachtungen, welche in diesem Werke zur Bearbeitung gelangt sind, beziehen sich zum grössten Theile auf die mit der Axe des Meeres nahe zusammenfallende Hauptroute der zwischen Suez und Aden verkehrenden Dampfer und vertheilen sich auf eine ansehnliche Reihe von Jahren, sie repräsentiren demnach wahrscheinlich wirkliche Durchschnitts-Mittelwerthe der behandelten meteorologischen Elemente

Eine Fülle von Beobachtungsmaterial findet sich endlich noch in den seit vielen Jahren bei allen Sanitätsämterm und Leuchthäusern theils obligatorisch, theils freiwillig — um 9ha.m. oder 10ha.m. — gemachten meteorologischen Aufschreibungen, von denen die Notirungen des Luftdruckes — weil der Zeit des Vormittagsmaximums entsprechend — gewiss für weitere Bearbeitung geeignet wären. Die denselben Quellen entstammenden Temperaturangaben dürften nur geringen Werth besitzen, weil die Thermometer nirgends im Freien und gegen Strahlungseinflüsse geschützt, sondern durchwegs einfach an der Zimmerwand aufgehängt gefunden worden sind. Durch an Ort und Stelle vorzunehmenden Vergleich der in Verwendung stehenden Instrumente mit guten Reiseinstrumenten und Einsammeln der vorhandenen Aufzeichnungen liesse sich noch ein schätzbarer Zuwachs an Daten gewinnen. Namentlich könnten die das Wetter kurz charakterisirenden Notizen Aufschlüsse über den Witterungscharakter von Orten liefern, in denen es wohl kaum je zur Errichtung einer modernen Anforderungen genügenden meteorologischen Beobachtungsstation kommen dürfte.

Die von S. M. Schiff »Pola« in Scene gesetzten meteorologischen Beobachtungen werden — wenn das gesammte Beobachtungsmaterial bearbeitet vorliegen wird — unserer Kenntniss der klimatischen Verhältnisse am Rothen Meere jedenfalls eine erwünschte Bereicherung zuführen, insbesondere jener des täglichen Ganges der einzelnen meteorologischen Elemente, welche jetzt zum ersten Male durch längeren Betrieb registrirender Apparate zur Aufzeichnung gelangt sind.

¹ Die Seehöhe des dort in Verwendung gestandenen Barometers wurde durch wiederholte Messung mit 16 vo bestimmt.

Tabelle I.

Meteorologische

October

Beobachtungsstation: S. M. Schiff »Pola«.

Gattung und Nummer des Barometers:

Beobachter: Linienschiffs-Lieutenant C. v. Arbesser.

Seehöhe

	Schiffsort (Mittagsbesteck)		(Ba red Mee	Luftd arome ducirt eresni 45° F	tersta : auf (veau)°, und	rat Ang des und The		Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius Temperatur Dampfdruck in Millimetern			Relative Feuchtigkeit in Procenten								
Datum	Länge	Breite	7 h	2h	9 lı	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2 h	911	Tages- mittel	7 ^{lı}	2h	9h	Tages-
1			_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ ·		_	-	-
2	_	_	_	-	_		_	_				-		_	i —	-			· —	-
3			-	_			-	_		_			_			_		_	_	-
4 5	_							_		_	_		_		_					_
6	_	_			_		_	_			1 —			_		_	_	_	_	
7	_		1 – 1	_	_	_		_	_	_	_	_	-		-	-	_			_
8			-	_	_			_	_	_	_			_			_	_	_	-
9	– .	— . I	-	_		_	_	— <u> </u>	— <u>.</u>	_			-		I -,	_	_	-	-	-
10	39°30'	20° 0'		$62 \cdot 9$	02.8	02.4	25.1	17 0	21'8	23.4	22.7	25.45	14'3				74	60	71	-
II	37 2	21 15		59.6							20.9				15.3		77 80	74	84	-
12	35 ° 33 3°	23 40 27 0		58.6								21.25		16.8	-	1	78	77	93	
14	32 30	30 0	59.7	50.8	20.0	50.8	20.2	20.6	21.3	21.5	21.3	21.35	12.2		11,1	+	65	61	60	_
15	Port		60.8	61.1	61.8	61.2	28:5	21.6	21.7	24 2	22.3	22.62	16.5	12.7	9.8	1	84	57	50	
16	D	>										22:35			11.5	_	55	53	59	
17	Suez	Canal										22.22				-	60	56	67	_
18	>>	>	59.4	58-6	00.1	59.4	29 0	20.0	20 · S	28.3	22.6	23.28	12'4	11.1	14.0		68	39	69	
19		ıez	59.8	58.3	20.0	59.3	27.6	19.2	20'1	27.0	22.0	23.22	13'9	13.4	14.8	_	80	48	72	
20 21		D	00.4	58.2	60.7	59.8	27.5	17:0	18.4	20.0	21.0	21.60	13.0	10,3	8.0		86	42	74	_
21		>	500.5	50'4	00.1	59 7	29.2	10.2	17 3	25.0	2219	23.98	13.2	11.5	10.0		90 60	47 48	39	
23		>										23,05					85	35	51	-
24		>										22.05					71	51	50	
25		2										22.88		_ '	_	_	79			
20	27 41	33 51	61.7	61.1	60.5	61.1		15.0	22.4	26.6	24 6	24.55	-	13.8			_	54	62	
27	The B	rothers										25.95					69	53	76	n derm
28		>	20.1		57.8	58.4	29.5		25.2	27.5	26.0	26 25	15.0	12.0			53	58	57	_
29		seïr		57:5	57 4	57.5		23 5	25.6	28.4	26.7	26.85	_	-	15'2		_		59	
30	20 2 24 38	34 20 30 0	58.7	58'6	58.8	58.7	30.7	-	20.4	28'I	25.5	26·38 27·12	15.0	21'0	17.8	_	59	74	68	_
31	24 30	30 0	50 7	57 0	50 2	50 2	29.8	25 2	2/ 0	2/9	20 8	26 12	19 0	10 4	1/0		74	00	03	
М.		_	_		_	_	_	_	_	_		_		_			_	_	_	

Zahl der beobachteten Wind-

1	X	NNE		ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m.	3	4	2	I			ı	
2 h p. m.	3	I	3					
9h p. m.	4	3						•
Summe.	10	S	5	I			I	

 Maximum des Luftdruckes
 62 · 9 min
 am 10.

 Minimum
 > 57 · 4
 > 29.

 Maximum der Temperatur
 30 · 7° C.
 > 30.

 Minimum
 > 15 · 0
 > 26.

Beobachtungen.

1895.

Aneroid Feiglstock Nr. 50720.

4.0 Meter.

Seehöhe des Thermometers: 6:0 Meter.

geschätzt na	Art und Grad der Bewölkung, geschätzt nach Zehntheilen der sichtbaren Himmelsfläche. Zugrichtung der Wolken				tung und Stä der -theiligen Sca		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
711	211	9h	Tages- mittel	7 h	2h	9 lı	Dauer und Form	
Cu St 3 Cu 4 Cu 2 Cu 2 Cu St 3 St 1 Ci St 2 Cu St 5 St Cu 1 Ci St 2 O St 1 Ci St 1	Ci St 5, Sist 4 SSW St Cu 2 Cu 1 Cu 5 Cu St 3 Cu 2 St 1 Ci St 6 St 8 WSW St 1 St 1 St Ci 7 SW St Cu 7 W Cu St 3NNW St 3NNW St 3NNW St Cu 7 W Cu St 3NNW St 3NNW St 3NNW St 3NNW St 3NNW St 3NNW St 3NNW St 3NNW St 3NNW ST 3NNW	Cu Ni O Cu St O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1 2 2 1 3 2 2 1 3 4 1 1 1 2 2 1 3 0 0 0 0 0 1 1 1	SE 2 ENE 1 NNW 1 W 4 NNE 3 WSW 3 NE 1 NW 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 3 NNW 6 NNE 3 N 4	SW I NW 2 WNW 2 WNW 5 NNW 5 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 2 N 2 N 2 NW 2	NW 3 SW 3 NNE 3 NNE 1 NNE 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1		Heiter. * Theilweise umwölkt. Heiter. * Dunstiger Horizont •

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
ı			1	I		2	4	2
r		I		I	I	3	6	2
		I				5	6	3
I		2	I	2	I	10	16	7

- » » » Gewitter o

 » » Nebel o
- » » » Sturm

Tabelle II. Beobachtungsstation: S. M. Schiff »Pola«.

November

	Schiffsort (Mittagsbesteck)	Luftdruck (Barometerstand, reducirt auf 0°, Meeresniveau und 45° Breite)	Tempe- ratur- Angaben des Max und Min Thermo- meters	Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius	Dampfdruck in Millimetern	Relative' Feuchtigkeit in Procenten
Datum	Länge Breite	Tages-	Max. Min.	Tagges April 19 19 2 17 17 17 17 17 17 17	Tages-	7 2h 2h 2h 2h 2h 2h 2h 2h 2h 2h 2h 2h 2h
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	23°20' 37°23' 38 45 38 4	57 ' 4 57 ' 3 57 ' 5 57 ' 4 57 ' 5 57 ' 6 58 ' 5 57 ' 9 58 ' 6 59 ' 5 58 ' 9 59 ' 6 59 ' 2 60 ' 1 59 ' 6 61 ' 5 60 ' 2 61 ' 5 61 ' 5 60 ' 5 61	31 · 6 24 · 4 31 · 1 25 · 1 32 · 1 22 · 0 31 · 2 24 · 1 32 · 7 2 2 3 · 5 2 4 · 5 2 4 · 6 2 5 · 6 3 1 · 6 22 · 0 3 1 · 6 25 · 5 3 1 · 6 25 · 6 3 2 5 · 7 1 · 6 · 8 3 2 5	27.6 28.9 28.1 28.18 28.7 28.4 27.2 27.88 26.2 30.7 25.9 27.68 26.7 30.0 27.4 27.88 24.4 28.8 26.6 26.60 26.0 31 0 28.1 28.30 28.0 30.1 27.2 28.12 28.3 30.0 27.0 28.08 26.2 29.7 2.3 6 25.60 25.2 25.4 22.2 23.75 22.4 27.5 26.8 25.88 28.0 26.2 27.3 27.20 27.2 29.9 27.4 27.98 28.9 31.1 25.7 27.85 23.0 30.2 25.7 27.85 23.0 30.2 25.7 27.85 23.0 30.2 25.5 22.5 23.95 18.8 25.7 23.3 32.78 20.8 27.9 25.5 24.92 26.6 27.7 25.0 26.08 23.1 24.3 24.0 24.15 23.9 25.4 24.7 24.68 24.0 25.5 22.0 22.88	19.5 21.1 20.8 — 20.1 16.5 13.5 — 13.1 13.1 13.8 — 13.6 18.0 16.3 — 15.2 18.7 15.5 — 14.7 18.8 — 18.0 20.9 19.9 — 13.2 20.4 17.1 — 18.1 18.0 17.6 —	71
М.						

Zahl der beobachteten Wind-

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^{l1} a. m. 2 ^{l1} p. m. 9 ^{l1} p. m.	5 4 4	2 5 2	3 2 3	5 2 2	2 I I	I I	3 I	I 2
Summe	13	9	8	9	4	2	4	3

 Maximum des Luftdruckes
 62 ° 9 mm
 am 25.

 Minimum
 > 54 ° 0
 > 15.

 Maximum der Temperatur
 32 ° 7° C.
 > 6.

 Minimum
 > 15 ° 3
 > 28.

1895.

geschätzt n					ntung und Stê der -theiligen Sca		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7h	2 h	911	Tages- mittel	7 h	2 h	9h	Dauer und Form	
Cu St 2 Cu St 2 St Cu 9 Ci St 2 O Ni 9 St Cu 2 St Cu 2 St Cu 3 St Cu 7 Cu Ni 9 NW St 2 Ci Cu 3 St Cu 3 St Cu 2 St 2 Cu St 3 O Ci 2 St 1 St 1 2	4 St 2 AlCu 4 W St 2 Cu 1 Cu 1 CiSt 2 N	NiCu 7 SW Ci St 1 Cu 2 Cu 1 St 1 O Ni 10 St 9 O St Cu 2 St Cu 1 St 2 O St Cu 2 St Cu 1 O Ci Cu 3 O Ci Cu 3 O O St 1	2 I 4 5 5 2 2 3 8 8 3 4 4 2 2 3 3 I 2 4 4 4 2 2 3 I 0 0 I 0 0 I 3	N 3 E 3 NE 1 ENE 1 ENE 1 ENE 1 ENE 2	NW 2 SE 3 S 1 WNW 1 NNW 2 N 1 ENE 2 W 2 SW 3 W 1 ESE 2 S 3 SE 2 SSE 5 NW 1 NNE 2 ENE 1 NNE 2 NNE 2 NNE 1 SE 1 NNE 2 NNE 2 NNE 1 SE 1 NNE 2 NNE 1 SE 1 NNE 2 NNE 1 SE 1 NNE 2 NNE 1 SE 1 NNE 2 NNE 1 SE 1 NNE 2 NNE 1 SE 1 NNE 2	NW 3 NE 1	1/4ho 1/4ho 1/4ho	1. Heiter, 7 ^h p. m. < in ESE. 2.2 ^h p.m. •böe aus SE, 9 ^h p. m. < in S. 3. 9 ^h a.m. •böe aus SSE, über d. Festlande d. Luft v. Sande gelb gefärbt, zahlreiche Sandhosen; 11 ^h a. m. Windstärke 6, dann abflauend, aufheiternd. 4. Heiter \$\psi\$. Wechselnd bew. 6. a. m. drohend, dann heiter. 7. Heiter S. Heiter. 9. 8—11 ^h p.m. • a.m. heiter, p.m. regnerisch. 10 4-8 ^h a.m. wiederh. •, 0 ^h \$\pha\$. 11.5 ^h p.m. •böe a.SE, 6-9 ^h p.m. •tr. 12.umw. 13.11 ^h a.m. wiederh. e, 0 ^h \$\pha\$. 11.5 ^h p.m. •böe a.SE, 6-9 ^h p.m. •tr. 12.umw. 13.11 ^h a.m. cin S, Wlkenbke., 2 ^h 50 ^m p.m. • 14.a.m. < in S, Wlkenbke., 2 ^h 50 ^m p.m. • 14.a.m. < in S, Wlkenbke., 2 ^h 50 ^m p.m. böe 6 a.SW, 10 ^h p.m. •, 11 ^h 55 ^m Böe 7 a S, blendend. < . 15.Bis 3 ^h a.m. intensives <, dann klärend, 2 ^h p. m. •Böe, zahlreiche Wasserhosen, über Land Heuschrecken und Sand, 4½ ^h p. m. Drehen d.Windes n.W, 9 ^h p.m. < . 16. Heiter. 17. Heiter, 8½ ^h a.m. Eins. d. NW, 5 ^h p. m. Polarbande SE. 18. Heiter. 19. Heiter. 20.3 ^h a.m. •tr., 9b. 10 ^h a.m. mehrere •böen, NNW2,p.m. heiter. 21.7 ^h a. m. leicht., 8-11 ^h st. •. SE drohend, gelb. Himmel, Wolkenbänke, p. m. heit. 22. Heit. 23. Heit., Mittags Windwechsel n. ENE. 24. Heiter, p. m. mistig. Horiz. 25. Heit. 26. a. m. Wolkenbänke im N, böig. Wind,p.m.heit. 27. Dunstig. 28. Heit., 10 ^l p. m. Polarbande WSW. 29. Heit., 10 ^a p.m. \$\psi\$. 30. Heit., 3 ^h a.m. \$\psi\$.

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
2 2	•	I I		I 2	I	4 2 5	3 2 3	3 1 5
4	•	2		3	I	11	8	9

- » » » Gewitter
- » » » Nebel
- > > > Sturm

Tabelle III. Beobachtungsstation: S. M. Schiff »Pola«.

December

	Schiffsort (Mittagsbesteck)	Luftdruck (Barometerstand, reducirt auf 0°, Meeresniveau und 45° Breite)	Tempe- ratur- Angaben des Max und Min Thermo- meters	Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius	Dampfdruck in Millimetern	Relative Feuchtigkeit in Procenten
Datum	Länge Breite	Tages T and Tage T and T	Max. Min.	Tages 1 9	Tages-	7h 2h 9h sage Lagrang
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	22°54' 38° 4' 22 45 38 46 Rabegh 22 44 38 45 22 2 38 5 21 31 Jidda 21 35 38 48 23 55 38 48 24 4 37 47 24 6 35 52 Sherm Sheikh	62:1 61:2 62:1 60:8 01:4 00:5 61:2 61:0 59:8 57:8 59:2 58:8 59:0 58:1 58:8 58:8 60:0 59:7 61:0 60:2 60:1.57:9 60:2 59:4 59:8 57:5 58:9 58:8 58:9 57:5 58:9 58:8 58:5 59:7 61:8 60:0 61:0 59:8 51:5 61:0 61:0 60:5 61:7 61:1 61:2 60:9 60:8 61:0 60:3 58:1 58:6 59:2 61:7 02:3 61:8 61:0 61:8 61:2 61:8 61:4 61:8 61:2 61:8 61:0 60:8 61:2 61:8 61:0 60:8 61:2 61:8 61:0 60:8 60:3 60:3 60:3 60:0 62:0 62:4 62:1 62:5 62:2 62:5 62:2 61:1 59:8 80:3 60:3 62:0 57:0 57:8 58:2 59:2 57:0 57:8 58:2 59:2 57:0 57:8 58:2	31.2 26.0 23.3 3.3 23.6 23.7 27.0 28.3 3.5 22.1 1 24.1 16.5 28.5 22.0 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5	24.9 27.6 26.2 26.2 27.40 24.1 29.3 25.6 26.15 24.0 29.4 25.4 26.0 27.2 26.50 27.0 27.4 27.3 27.2 26.50 27.0 27.4 27.3 27.2 26.50 27.0 27.4 27.3 27.2 26.50 23.0 30.4 26.0 26.50 23.7 27.7 27.5 26.0 60 25.0 23.1 21.1 22.5 8 23.0 23.1 19.7 21.37 19.4 20.5 22.0 22.4 7 20.8 27.0 24.0 23.9 5 23.3 28.4 25.0 24.9 5 23.3 28.4 25.2 22.5 22.8 29.8 24.8 25.5 5 22.8 29.8 24.8 25.5 5 22.4 29.4 24.0 24.9 5 21.7 28.1 25.8 25.5 5 24.7 28.2 22.9 24.0 7 21.5 25.0 24.2 23.8 8 19.8 24.7 19.8 21.0 2 21.7 28.1 25.8 25.3 8 19.8 24.7 19.8 21.0 2 21.7 28.1 25.8 25.3 8 19.8 24.7 19.8 21.0 2 21.3 25.5 19.1 19.9 8 17.5 27.7 22.0 22.3 0 21.3 25.5 19.1 19.9 8 17.5 27.7 22.0 22.3 0 21.3 25.5 12.1 5 22.0 22.9 0 20.7 25.1 21.5 22.2 0	17.7 17.6 19.8 18.4 17.7 19.7 18.9 18.8 18.4 19.0 18.7 18.7 18.6 18.4 20.4 19.1 19.9 20.9 20.5 20.4 20.2 18.1 19.5 19.3 18.2 18.2 18.4 18.3 18.6 16.9 20.6 18.7 19.5 19.5 20.4 19.8 20.6 14.8 13.8 16.2 16.6 17.0 11.6 15.1 14.0 19.9 18.8 17.8 18.1 17.6 20.9 18.9 19.4 17.9 20.7 19.3 18.3 19.8 20.5 19.5 18.3 19.8 20.5 19.5 18.3 18.8 20.7 15.9 20.0 19.8 18.8 19.5 18.9 17.5 15.1 17.2 12.3 18.2 19.8 10.8 17.0 17.6 14.5 16.4 19.9 13.9 10.9 11.6 10.6 11.3 11.7 11.2 11.3 10.1 16.4 14.6 13.6 15.6 15.2 15.5 15.6 15.5 15.5 15.6 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	65 55 79 66 79 65 78 74 83 63 78 75 83 68 70 76 70 77 76 76 78 63 75 72 80 60 70 74 85 52 82 73 89 71 75 78 79 81 68 70 49 50 79 59 77 70 85 70 92 65 89 82 90 71 85 82 91 63 87 80 89 63 88 80 41 62 90 64 92 70 70 79 81 85 51 61 60 72 85 99 77 67 81 85

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	6 5 4	i I	7 3 4	I ·	3		6 3 1	ĭ
Summe	15	2	14	I	7	•	10	I

 Maximum des Luftdruckes
 62 * 5 mm
 am 27.

 Minimum
 >
 56 * 6
 > 30.

 Maximum der Temperatur
 33 * 8 ° C.
 > 9.

 Minimum
 >
 13 * 1
 > 24.

1895.

Art und Grad de geschätzt nach Zehnthe Himmelsf Zugrichtung d	eilen der sicl läche.	ntbaren	10	atung und Stä der -theiligen Sc	ale	Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7h 2h	9µ	Tages- mittel	7 ^h	211	9ь	Form	
Ci 4 Ci St 3 CiSt 9 WSW CiSt 6 SE St 1 Ci 2 SSW St 6 E St 5NE CiSt 2 Ci St 3 Ci St 2 Ci St 2 Ci St 2 Ci St 3 St 1 O Ci St 1 O Ci St 1 Ci St 1 O Ci Ci St 1 Ci St 1 O Ci Ci St 5 CiSt 8 Ci St 1 O Ci Ci St 1 Ci St 1 Ci St 1 Ci St 1 Ci St 2 Cu St 1 Ci St 2 Cu St 1 Ci St 3 Cu St 1 Ci St 4 Ci Cu 7 Ci Ci St 5 CiSt 4 Ci Ci Cu 7 Ci St 4 Ci Ci St 4 Ci Ci St 4 Ci St 2 Ci St 4 Ci St 4 Ci St 5 Ci St 6 Ci St 7 Ci St 1 Ci St 1 Ci St 1 Ci St 2 Ci St 5 Ci St 2 Ci St 5 Ci St 3 Ci St 2 Ci St 5 Ci St 5 Ci St 5 Ci St 6 Ci St 6 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 6 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 7 Ci St 5 Ci St 7	Ci 4 SW O CiSt 5 NW St 1 O O St 1 O O St 1 O O O St 1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	5 7 5 1 1 5 4 3 1 1 0 0 3 1 1 0 0 4 4 1 1 2 1 9 8 1 0 1 3 3 5 5 4 0 0	E I NW I NE I NW I SE I NE 2 N I ENE I SE I NE I E I SE I NE I E I NE I SE I NE I E I NE I SE I SE I NE I SE I SE I NE I SE I SE I SE I SE I SE I SE I SE I S	N 2 NW 1 W 1 NW 1 SSE 2 NNW 2 NNW 2 WSW 1 SW 2 N 4 N 3 N 3 S 2 SW 1 SW 2 NW 2 NE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 S	NW I NNE I S I SSW 2 NE I NE I SSW 1 N 1 N 1 E I NE I NE I NE I NE I NE I NE I NE I	21/ ₃ 1.0 	Heiter. Heiter, 8hp. m. Polarbande N—S. Heiter. Heiter, 0hWindwechsel, W. Heiter, drohend im W, A. Heiter, D. Heiter, L. Heiter. Heiter. Heiter. Heiter. a. m. trüb, abds. heiter, 1/27h a.m. böe, NNW3. 12. Heiter. a. m. u. p. m. dunstig. Horizont. p. m. dunstiger Horizont. a. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. p. m. dunstiger Horizont. 20. 31/1h p. m. grün leuchtendes, Meteor in SW. 21. p. m. dunstig 22. trüb, 0h oböe SW5, 3-4h p.m. odann ESE 1, 71/1-71/2h p. m. o. 28 a.m. trüb, p. m. heiter; 1, 2, 5 u. 7 a. m. kurze o. 24. a. m. dunstig 25. A. 26. Sehr dunstig. Sehr dunstig. Wechselnd bewölkt. » 6h20mp.m.otr. Heiter.

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	w	WNW	NW	NNW	Calm
I	2	I 6 2	· I	1 4 3		3 3 6	2	2 I 4
2	2	9	I	8		12	2	7

- » » » Gewitter o
- Nebel
- * * * Sturm

Tabelle IV. Beobachtungsstation: S. M. Schiff »Pola«.

Jänner

	Schiffsort (Mittagsbesteck)	Luftdruck (Barometerstand, reducirt auf 0°, Meeresniveau und 45° Breite)	Tempe- ratur- Angaben des Max und Min Thermo- meters	Celsius	Dampfdruck in Millimetern	Relative Feuchtigkeit in Procenten
Datum	Länge Breite	Tages-	Max. Min.	7h 2h 9h sager Tages Tages Tages	Tages-	7h 2h 9h Zagez I lantittel
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	24°29' 35°13' Mersa Dhiba 25 35 36 0 Hassani 24 52 36 37 25 32 36 0 El Wej Sherm Habbán 26 11 35 7 Koseir 20 23 34 24 28 9 33 21 Suez	60 * 9 60 * 1 60 * 6 60 * 5 60 * 2 58 * 6 58 * 9 59 * 2 59 * 9 59 * 9 59 * 9 59 * 9 59 * 9 59 * 9 59 * 6 58 * 9 58 * 5 59 * 6 59 * 6 59 * 7 58 * 6 59 * 7 58 * 6 59 * 7 59 * 3 60 * 7 60 * 4 64 * 6 60 * 2 61 * 3 61 * 7 60 * 2 61 * 3 61 * 8 60 * 7 60 * 2 61 * 3 61 * 8 60 * 7 60 * 2 60 * 3 61 * 8 60 * 7 60 * 8 60 * 7 60 * 8 60 * 7 60 * 7 60 * 8 60 * 7 6	23.5 14.0 24.7 14.8 26.0 13.1 26.0 19.1 27.3 17.1 26.2 19.1 26.2 19.1 26.2 17.0 26.1 17.0 28.9 15.1 28.2 19.0 25.0 17.0 26.8 17.1 20.2 16.1 21.1 13.1 19.8 11.0 18.5 — 22.0 — 22.0 10.0 21.0 8.1 22.1 — 3.6 10.0 21.0 8.1 22.2 9.1	18.3 21.5 18.9 19.40 18.9 23.2 17.3 19.17 14.9 22.6 18.1 18.42 21.3 23.7 21.5 22.00 19.4 20.4 20.0 19.95 19.1 24.7 20.1 21.00 19.9 22.2 20.7 20.87 21.0 23.3 21.7 21.92 17.8 18.1 17.9 17.92 17.1 19.4 15.2 16.7 11.0 21.9 16.3 16.37 11.2 21.3 17.9 17.07 21.4 24.3 19.6 21.22 21.4 25.2 20.5 21.90 21.3 25.7 19.6 21.55 18.0 23.4 21.1 20.9 19.8 24.6 22.9 22.55 16.7 19.5 16.4 17.25 14.1 18.9 18.3 17.40 17.5 18.3 16.2 17.02 11.6 21.1 11.2 13.77 8.3 14.5 11.4 11.40 10.3 18.4 12.0 13.17 8.9 16.2 14.0 13.2 7 11.7 16.8 13.7 13.97 9.7 21.6 15.8 15.7 2 10.0 19.6 9.9 14.85 14.7 19.8 12.3 14.77 9.5 14.8 11.6 11.87	8 7 10 7 10 7 10 0 9 4 11 0 11 7 10 7 11 9 11 9 11 4 11 7 9 5 8 7 8 9 9 0 8 5 7 6 9 9 8 7 9 9 8 0 10 7 7 5 11 5 11 5 9 2 10 7 8 2 7 5 7 1 7 6 9 5 8 3 8 5 8 8 8 6 9 5 2 6 3 6 1 10 4 12 0 10 5 10 9 9 1 12 5 10 3 10 9 15 2 15 1 17 5 14 9 15 8 5 9 5 5 7 0 6 1 10 4 12 0 10 10 9 1 12 5 10 3 10 9 15 2 15 1 17 5 14 9 15 8 5 9 5 5 7 0 6 1 10 9 8 0 9 7 9 8 2 6 0 8 0 6 0 6 0 6 7 7 1 9 8 0 9 7 9 8 2 8 6 0 8 0 6 0 6 0 6 7 0 7 1 9 8 1 7 4 8 5 8 0 7 1 7 3 8 4 4 7 6 8 4 10 2 9 4 9 3 7 7 7 0 8 7 7 9 8 4 7 7 7 0 8 7 7 9 5 8 8 8 6 6 0 7 1	53 65 52 57 53 51 73 59 74 54 75 68 64 55 60 59 56 49 52 52 52 33 56 47 57 41 59 52 63 54 47 55 65 50 66 60 70 27 46 48 62 36 54 51 55 53 61 56 49 41 48 46 33 40 69 47 81 77 91 83 88 77 72 79 41 33 51 42 56 47 45 49 60 44 58 56 58 43 60 54 82 53 79 71 81 60 85 75 68 55 70 64 85 51 72 69 84 54 70 69 83 72 81 79 86 37 64 62

1	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	5 7 3	2 2 2	2 3 2		I I	2	2 I	
Summe	15	6	7		2	2	3	2

 Maximum des Luftdruckes
 67.9 mm
 am 30.

 Minimum
 >
 53.4
 >
 17.

 Maximum der Temperatur
 28.9° C.
 >
 13.

 Minimum
 >
 7.1
 >
 31.

Art und Grad der geschätzt nach Zehnthe Himmelsfli Zugrichtung de	ilen der sichtbar äche.		htung und St der 0-theiligen Sc		Nicder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7 h 2 h	9h Tag		2 h	911	Dauer und Form	
St 2 St Cu 5 St 3 NE StCi 1 N StCi 1 N OCIST 7 NE Cu 4 S St 3 N OCIST 7 NE St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 1 St Cu 1 St St Cu 1 St St Cu 5 S	St 2 NE StCu 2 SE O Cu 1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	N I W I ESE I NW 5 N 2 NNE I NW 1 NW I NW I NNE 2 NNE 2 NNW 3 W I NNE 2 NNE I NNW I NNE 2 NNW I NNE 1 NNW I NNE I NNW I NNE I NNW I NNE I N I	N 2 N 1 E 1 NE 1 NW 3 N 1 NW 1 NW 4 NW 2 NW 1 SW 1 NNW 1 SE 1 NE 1 SE 2 WSW 4 N 1 NE 1 WSW 2 WSW 2 SSW 1 NNW 1 S 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1	N I NW I SE I I NNW I SW I NNW I SW I NNE I NE I NW 2 - SSE I SSW I NW 2 - W I NW 2 - NNE I NW I NW I NW I NW I NW I NW I NW	3/4 h • 1/4 h • tr. 21/2 h •	Heiter. * a. m. a. Wechselnd bewölkt, p. m. < im SE. 3h a. m. setzt böiger NW ein. 3h a. m. abflauender NW, heiter. Heiter, a. m. dunstiger Horizont. * intensives Zodiacallicht. Böig, a. m. dunstig. * a. m. sehr dunstig. * p. m. leichter =, Zodiacallicht. * p. m. = =. Dunstiger Hori zont. Trüb, dunstiger Horizont. * sehr feucht. Tagsüber bedeckt, =, abends heiter. a. m. a., heiter, p. m. =Dunst. a. m. a., o. a. m. a., o. a. m. a., o. a. m. a., o. a. m. a., o. a. m. a., o. a. m. etr., 3½ h p. m. •böen SW5, 5h zeitw.•tr. 24. a. m. donhend, 10 a. m. •tr., trüb. 25. a. m. dunstig, trüb. 26. Trüb, p.m. wiederholt leichter •. 10½ h p. m. •. 27. a. m. a., dunstig, a. m. a., heiter. Heiter, a. Wechselnd bewölkt. Trüb, 11½ h p. m. •tropfen.

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
I .	I I	I I 2	2 I	5 1 2	I .	5 5 6	1 3 1	6 2 8
I	2	4	3	8	1	16	5	16

Zahl der Tage mit Niederschlag 5

4

- > > Nebel
- > > Sturm

Tabelle V. Beobachtungsstation: S. M. Schiff »Pola«.

Februar

Barometer: Bis zum 7. Aneroid

» Vom 7. an »

	Schiffsort (Mittagsbesteck)	Luftdruck (Barometerstand, reducirt auf 0°, Meeresniveau und 45° Breite)	Tempe- ratur- Angaben des Max und Min Thermo- meters	Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius	Dampfdruck in Millimetern	Relative Feuchtigkeit in Procenten
Datum	Länge Breite	Tages T and T ages T ag	Max. Min	7h 2h 9h sa	Tages-	Tages.
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Suez 29°38' 32°33' 27 36 34 2 27 34 34 51 27 7 35 3 27 5 35 37 Nomán 26 40 35 37 Ras Abu Somer 27 4 34 10 Shadwan 27 52 33 3) Suez 27 52 33 3)	65 · 1 62 · 9 63 · 7 63 · 9 62 · 9 61 · 3 62 · 6 62 · 9 61 · 3 62 · 6 62 · 9 61 · 3 62 · 6 62 · 3 62 · 6 63 · 3 62 · 6 63 · 3 62 · 6 64 · 5 65 · 6 65 · 4 63 · 7 64 · 6 62 · 7 62 · 3 65 · 2 64 · 6 65 · 3 65 · 7 66 · 8 65	19 1 11 1 20 0 12 1 12 0 21 0 13 0 12 0 22 1 17 0 22 1 14 0 22 1 14 0 22 1 14 0 12 0 0 11 0 13 1 18 0 14 0 12 0 1 10 12 1 20 0 11 0 12 1 20 1 12 1 20 0 11 0 12 1 20 1 12 1 12 1 20 1 12 1 12 1 12 1 12 1 14 1 14	13 7 17 7 15 7 15 7 15 7 12 8 14 7 14 4 14 14 16 18 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 3 6 9 7 7 7 3 6 9 7 7 7 3 6 9 7 7 7 3 6 9 7 7 7 3 6 9 7 7 7 7 3 6 9 7 7 7 7 3 6 9 9 7 7 7 7 10 9 7 7 10 9 10 9 10 9 10	62 46 58 55 70 45 47 54 9 59 49 54 54 9 59 49 54 54 9 54 60 49 54 9 54 45 29 43 41 58 50 49 56 43 54 51 69 43 54 55 63 41 46 50 2 64 55 38 52 64 55 38 52 64 55 38 52 64 55 38 52 64 55 38 52 64 55 38 52 64 55 38 52 64 55 38 52 55 42 53 50 51 44 48
M.				_ - - -		

Zahl der beobachteten Wind-

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	4 7 5	1	I	I I	4		I I	3
Summe	16	3	4	2	4		2	4

1896. Feiglsock Nr. 50720. » Nr. 89.

Art und Grad de geschätzt nach Zehnthe Himmelsf Zugrichtung d	eilen der sich läche. er Wolken	,	Windrichtung und Stärke nach der 10-theiligen Scale			Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7h a. m.	Anmerkung
7h 2h	9h	mittel	7 H	3"	911	Form	
O St 4 StCu 10 NNW St Cu 6 NW St Cu 1 O St 2 St 9 WNW St Cist4WNW O	St I	5 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WNW I SW 3 NNW 2 N 3 NNE I E I NW 4 E I E I WNW 3 ENE I NW 7 NW 2 NW 2 WNW 1 W 5 NW 3 WNW 2 WNW 2 SSW I SE I SE I S I N 1	WSW 1 WSW 2 N 3 NE 1 NNW 1 NW 1 W 1 W 1 W 1 W 6 NNW 3 N 1 NNW 5 N 4 N 2 N 1 NW 6 WNW 3 NW 2 S 1 SW 1 SW 1 SW 1 N 1 SSW 1 N 2	SW 1 NW 1 N 1 NNE 2 N 1 NW 2 NE 1 - NE 1 ENE 1 W 6 WNW 2 NE 2 N 2 NNW 3 NNW 2 SSE 1 WNW 4 NNW 2 NW 1 NE 1 SSE 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1	21/2 h • 1/4 h • tr. —	Trüb. » a. m. böiger Wind. Wechselnd bewölkt. p. m. heiter. Heiter. Dunstiger Horizont, p. m. < im NW. Trüb, p.m. < im N, 11½ a.m. frischen und Drehen des Windes über SWauf NW. 7. a. m. böig bis Stärke 7, 10h a.m. abflauend, p. m. heiter. 8. Heiter. 9. Heiter. 10. Trüb, 2h u. 11½ a. m. etr., 6½ - 8⅓ p. m. e. 11. a. m. trüb, 11h a. m. etr, böiger WNW bis 8, 10h p. m. flauend. 12. Heiter, frischer Wind. 13. Heiter, p. m. dunst. Horiz. 14. Heiter. 15. Heiter, a. m. a. 16. Heiter, a. m. a. 17. Heiter, p. m. Drehen des Windes über E nach S. 18. Trüb und böig, 6h 50m a. m. Umspringen des Windes von SW4 auf WNW5. 19. a. m. trüber Horiz., heiter u. windig. 20., 21., 22. Heiter. 23. a. m. leicht bedeckt, dann heiter. 24. Heiter. 25. Dunstig, p. m. ≡. 26. a. m. dunstiger Horiz., Mittags heiter, p. m. trüb, ∭. 27. a. m. ≡, p. m. heiter, 7h 50m nach Calm Auf- springen von NW3. 28. a. m. trüb, p. m. heiter. 29. a. m. ≡, trüb.

richtungen und Windstillen.

S	SSW	sw	wsw	w	WNW	NW	NNW	Calm
I I	I I	1 2 I	2	1 3 1	5 1 2	5 4 4	1 4 5	2 3 1
2	2	4	2	5	8	13	10	ь

- > > Nebel
- > > > Sturm 4

Tabelle VI. Beobachtungsstation: S. M. Schiff »Pola«.

	Schiffsort (Mittagsbesteck)	Luftdruck (Barometerstand, reducirt auf 0°, Meeresniveau und 45° Breite)	Tempe- ratur- Angaben des Max und Min Thermo- meters	Celsius	Dampfdruck in Millimetern	Relative Feuchtigkeit in Procenten
Datum	Länge Breite	Tages-	Max. Min	Tages To hand Tages To hand To	Tages-	Tages, and an an an an an an an an an an an an an
1 2 3 3 4 4 5 5 6 0 7 7 8 8 9 10 11 12 2 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	Suez 29°37' 32°34' 29 0 33 9 Ras Abu Zenima 28 23 33 21 Tor Ras Gharib 28 46 32 52 Zafarana Suez 29 21 32 39	60.7 59.6 62.1 60.8 63.7 62.8 63.8 63.1 62.3 62.1 60.8 63.8 63.1 62.3 62.3 62.2 60.8 60.8 61.0 61.8 62.3 62.3 62.2 61.9 60.8 60.7 61.3 62.3 60.2 60.3 59.9 59.9 59.3 57.3 58.8 57.8 60.5 59.0 60.7 61.3 62.5 61.1 61.8 62.3 62.3 62.2 61.9 60.8 59.9 59.3 57.4 56.4 57.5 59.9 59.3 57.4 56.4 57.5 59.9 59.3 57.4 56.4 57.5 59.9 59.3 57.4 56.4 57.5 59.4 58.3 57.8 59.4 58.9 59.9 59.2 60.8 59.8 59.8 58.1 59.9 59.3 57.7 59.1 59.3 59.3 57.8 59.9 59.3 57.8 59.9 59.3 57.8 59.9 59.3 59.3 57.8 59.9 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3	20	13 2 21 3 16 6 16 92 12 4 20 0 15 1 15 6 11 7 19 4 15 0 15 27 10 7 21 0 19 6 17 7 21 10 19 5 17 14 7 20 9 18 5 18 15 15 4 18 5 20 0 18 7 7 14 0 21 5 17 1 17 42 16 7 21 0 19 5 19 17 13 4 24 0 20 1 19 40 12 8 23 4 21 0 19 8 17 6 22 1 20 4 20 12 19 4 24 2 19 5 20 65 17 3 20 1 17 5 18 10 14 8 20 0 16 2 16 80 17 0 18 7 17 8 17 82 12 2 19 0 16 4 16 00 12 2 2 2 7 16 0 16 22 11 1 2 2 2 17 0 16 82 14 5 21 3 16 0 16 22 11 1 2 2 2 17 0 16 82 14 5 21 3 16 0 16 22 11 1 2 2 2 17 0 16 82 14 5 21 3 16 0 16 22 11 1 2 2 2 17 0 16 82 14 5 21 3 16 0 16 92 18 8 21 9 20 7 20 52 17 5 20 0 18 7 18 7 18 7 17 8 15 8 21 9 17 1 17 67 14 5 25 2 17 3 18 57 18 5 23 1 19 3 19 97	10 1 6 9 8 6 8 5 7 8 4 8 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 4 8 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	89 45 61 65 95 40 67 67 76 44 61 60 89 47 45 60 57 58 47 54 61 54 43 53 61 60 47 56 49 45 48 47 57 40 41 48 64 34 59 52 67 52 65 61 61 62 69 64 72 28 64 55 82 54 57 64 85 50 59 66 79 60 72 70 72 52 61 62 75 59 58 61 72 48 55 58 71 34 53 53 75 57 49<
111						

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	3 9 10	6 3 4	7	I	I I		I	3

 Maximum des Luftdruckes
 63.8 mm
 am
 3.

 Minimum
 >
 48 ° I
 >
 23.

 Maximum der Temperatur
 25 ° 6° C.
 >
 22.

 Minimum
 >
 8 ° 0
 >
 5.

geschätzt	und Grad de nach Zehnthe Himmelsfl ugrichtung d	ilen der sic äche.	htbaren	10	utung und Sti der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7h	2h	9н	Tages- mittel	7 ^h	2h	9h	Dauer und Form	- Annual
CiSt 5 NW CiSt 1W CiSt 3 NW O CiSt 3 O O O O O O O O O O O St Cu 1 NW O O StCu 2 N St Cu StCu 7 W Ci St O O St Cu 1 WNW StCu 5 W St Cu St Cu O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O Ni 6 O St 10 CuSt 2 W CuSt 5 SW O St 1 O O St 2 N CiSt 1 NW Ci St 3 CiSt 2 NE CiSt 2 NE CiSt 4 NW O StCu 6 W Ni 10 W St 10 St 8	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	2	NNW 1 NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNW 2 NW 3 NE 1 NW 2 NNE 1 NE 2 NNE 1 NE 1 N 4 NNW 3 NNW 6 N 4 NNW 1 NNE 3 NNE 1	N 2 N 1 N 1 NW 1 S 1 NW 4 NW 3 N 5 N 3 WNW 2 E 1 NW 2 N 4 N 3 N 5 NNE 3 NNE 3 NNE 3 NNE 1	NW 1 NNE 2 N 1 SE 1 NW 1 N 1 NW 2 N 4 N 1 NE 1 WNW 1 - N 3 WSW 2 N 2 N 2 N 4 NNE 3 NNW 2 N 2 N 1 NNE 1 NNW 1 SSW 1 SSW 1 WNW 1 E 1 NNE 1 WNW 1 NNE 1 NNW 1 SSW 1 SSW 1 WNW 1 E 1 NNE 1	1/4 hotr.	1. a. m. dunstiger Horiz., heiter. p. m. trüb. 2. a. m. \(\tilde{\tilde

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
5		I .		:	1 3 3	3 5 4	5 . 2	3 3 1
5	2	· I	I		7	12	7	7

- > > Gewitter I
- > > Nebel 3

Tabelle VII. Beobachtungsstation: S. M. Schiff »Pola«.

	Schiffsort (Mittagsbesteck)	Luftdruck (Barometerstand, reducirt auf 0°, Meeresniveau und 45° Breite)	Tempe- ratur- Angaben des Max und Min Thermo- meters	Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius	Dampfdruck in Millimetern	Relative Feuchtigkeit in Procenten
Datum	Länge Breite	Tages and Tages	Max. Min.	Tages-	Tages-	7h 2h 9h sage 1
1 2 3 4 5 5 0 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30	27°41' 34°12' 28 14 34 27 28 25 34 41 Dahab 28 36 34 37 Nawibi 28 54 34 47 29 4 34 45 29 18 34 50 Akaba 29 23 34 50 Akaba Dahab Sherm Mujawar Senafir Sherm Sheikh 27 40 34 6 29 48 32 38 Suez	57.8 56.3 56.4 56.8 56.7 56.6 57.1 56.6 57.2 57.2 57.2 57.2 57.3 57.2 56.3 54.8 55.4 55.3 55.3 50.3 53.2 56.5 57.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 57.6 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 57.6 57	27 3 20 3 20 2 28 3 21 3 3 19 2 28 2 17 2 27 3 18 2 2 2 14 3 3 15 2 2 2 14 3 15 2 2 26 2 14 2 29 2 13 3 15 2 2 26 2 14 2 29 2 13 3 27 3 19 3 2 26 2 18 3 2 26 2 18 3 2 20 2 2 2 12 3 3 18 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2	20 · 7 20 · 5 25 · 0 24 · 30 23 · 9 24 · 9 20 1 25 · 25 25 · 5 22 · 9 27 · 8 23 · 0 24 · 17 25 · 25 · 8 22 · 9 20 · 28 5 24 · 17 25 · 25 · 8 23 · 0 24 · 17 25 · 25 · 8 23 · 0 24 · 17 25 · 15 20 · 28 20 · 3 20 · 20 20 · 20 20	11.4 14.1 9.9 11.8 10.0 14.8 15.0 15.5 10.0 15.0 17.4 14.1 13.2 8.4 11.1 10.9 13.3 15.2 12.5 13.7 10.4 10.2 6.4 9.0 7.9 7.0 13.2 9.4 10.6 10.8 9.0 10.1 8.7 7.5 6.2 7.5 7.2 6.8 5.4 6.5 7.0 8.1 8.7 7.9 8.8 8.4 6.7 7.9 8.8 8.4 6.7 7.9 8.8 8.4 6.7 7.9 8.8 8.5 0 4.7 6.2 9.5 0.1 5.6 7.1 7.9 0.1 5.2 6.4 9.8 10.7 5.1 8 5 9.7 9 4 9.5 9.5 8.6 9.6 6.0 8.1 10.9 11.5 9.8 10.7 8.6 5.4 5.7 6.6 8.1 10.6 9.1 9.3 13.0 10.2 10.5 11.2 10.9 12.4 11.4 11.6 14.4 12.9 12.4 13.2 13.4 3.2 19.4 15.3 12.3 18.8 17.8 16.3 17.5 17.0 15.2 16.6 11.5 12.0 12.4 11.9	68
М.	- -		_			

		N	NNE	 NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
60	7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	6 4 5	9 5 8 8	6 6 4	•		:	I	3

 Maximum des Luftdruckes
 65 · 1 mm
 am 14.

 Minimum
 >
 50 · 3
 > 6.

 Maximum der Temperatur
 37 · 2 ° C.
 > 27.

 Minimum
 >
 11 · 2
 > 14.

Art und Grad der geschätzt nach Zehnthei Himmelsflä Zugrichtung de	len der sic iche.	htbaren		itung und Stä der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 h a. m.	Anmerkung
7h 2h	9 h	Tages- mittel	7 lı	25	9 h	Dauer und Form	
O CIST O	St 1 St 3 O St 9 St 10 O O St 9 St 7 St 9 St 8 W O O O St 5 St 9 St 8 W O O O CiSt 4 St 5 W St 7 WSW St 10 CiSt 3 W O O O Ci St 9 O O St 10	1 4 5 0 4 0 3 8 10 9 9 6 0 0 5 6 7 0 8 5 7 1 0 0 0 3 3 3 5	WNW 4 NNE 5 SW 1 NE 1 NNE 4 NE 0 NW 1 N 1 NNE 2 NNE 1 N 2 NNE 5 NNE 1 N 2 NNE 6 NE 7 NNE 6 NE 4 NNE 3 SSE 1 NNE 3 NSE 1	SE I NE 4 SSW I NNE 4 SSW I N 3 SSE 6 NNE 2 NE 1 NE 2 NE 2 NNE 2 NNE 2 NNE 2 NNE 5 NE 6 N 5 NW 1 SSE I SSW I SSE I NW 2 NW 1	NNE I SSW I SSW I NNE 4 NNE 4 NNE 1 N I NE I NNE	1/4 hetr. 1 hetr. 1/2 etr. 1 hetr. 1/3 etr. 1/2 hetr.	1.Dunst.,i.Golfe v.Suez frisch.NW. 2.Dunst.,a.d.Einf. d.Golfes v.Akabah böigerWd.,3h p.m.flauend. 3.Dunst., 2h 50m p. m. setzt SWind 2 ein. 4. und 5. Dunst., a. m. a., 8h a. m. Frischen d. NE, p. m. trüb. 6.6/1/h a. m. etr., a. m. ≡, tagsüb. dunst., 51/4h p. m. Wiedereinsetzen d. frisch. NE, heiter. 7.Böig, heiter, abds. flauend. 8. Heiter, abds. bedeckt. 9.Trüb, 10h a.m. setzt frischer S ein, d. 111/2h a. m. Stärke 8 erreicht, 2-41/2 wiederh. etr., 6h flau u.Umsprung a. N. 10.Trüb, 6h 30m p.m. etr. 11.Trüb, 8h a.m2h p.m. böig. 12., 13. Theilw. bed. a. m. Frischen, 2h p.m. Flauen des Wdes. 14. Heit., a.m.a., Mittags dunst. 15. Heit., a.m.a., Mittags dunstig; 8-12h a. m. frisch. NNE5. 16. Heit., a.m.a., Mittags dunst. 19. Theilweise bewölkt, Abds. trüb; 71/2h p.m. Frisch.d. Wdes. 18. Theilweise bewölkt, Abds. trüb; 71/2h p.m. Frisch.d. Wds. 19. Theilw.bew., Abds. heiter. 20. Trüb, windig; 9h 45m a.m. dunst., s. böig. 22. böig, trüb. 23. Heit., a.m. böig b. 7. 24. Heit., a.m. windig. 25. a.m. leichter ≡; am Südende des Golfes frischer NE, p.m. heit. u. ruhig. 26. Dunst. 27. Sehr dunst. u. schwül, a. Lande unerträgl. heiss. 28. Dunst., n. Passirung v.Ras Muhammed NW. 29. a.m. ≡, trübu. windig; vor Suez Calm u.heit. 30. a.m. heit., p.m. dunst. u. bew., 71/2h p. m. NWböe mit etropfen.

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	wsw	W	WZW	NW	NNW	Calm
	3 2	ı.	·		I	1 4 3	2 I 2	3 3 5
•	5	ı	*	I	I	8	5	11

- » » » Gewitter o
- » » » Sturm

	Schiff (Mittagsb		(Ba re Mee	duciri resni	tersta t auf (veau Breite)	o°, und	Tem rate Anga des M und I Ther met	ur- aben Iax Min mo-	ċ	Temp les tro rmom Ce	ckene	en nach		Dampí 1 Millí	meter	n			tigkei centei	n
Datum	Länge	Breite	7h	2 h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7և	2h	9л	Tages- mittel	7 ^h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30 31 M.	Suez-(** ** ** ** ** ** ** ** **	Canal	56.6 62.1 62.1 02.9 62.2 50.1 58.2 57.0 57.4 61.7 61.2 57.2	57.2 60.6 60.0 61.1 60.8 59.5 56.1 57.0 60.4 54.1 57.2	56.9 60.6 61.1 61.6 63.2 61.2 59.9 56.1 56.6 61.0 62.1 60.0 55.0	55.5 58.1 61.3 61.2 62.4 61.4 59.8 56.9 56.9 59.2 61.9 60.5	34·I 35·I 36·0 31·0 34·I 34·I 34·I 34·I 20·2 21·0 19·I 18·I 21·0	19.1 16.0 16.0 18.1 21.1 20.0 17.6 17.5 17.3 13.1 12.1	24°5 19°3 16°0 18°3 18°9 23°3 24°8 22°0 18°7 19°9 18°1 16°0	28°1 27°2 27°1 30°5 29°8 28°5 33°2 23°8 19°2 20°2 18°2 14°0	24.8 19.9 20.3 21.3 25.8 22.6 21.1 20.3 17.9 18.2 17.4 13.9	25.45 25.67 21.57 21.67 22.85 25.05 25.05 21.75 18.42 19.12 17.78 14.45 17.22 10.92	14°2 	9°0 7°1 7°9 13°9 15°8 12°9 16°6 13°5 12°3 12°5 10°4 12°8	12 2 13 5 10 8 11 7 14 3 8 4 15 1 12 1 12 8 12 8	11.3 15.8 13.4 12.6 12.3 10.0	74 75 72	46 46 34 27 24 44 55 34 70 80 88 84 82 ——————————————————————————————	48 — 70 76 58 48 70 25 87 82 87 80 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	44 55 52 61 41 57 54 38 79 84 75 81 82 69 81

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 7 ^h p. m. 2 ^h p. m.	9	1 1 1	3	ı	1 2	ı		

 Maximum des Luftdruckes
 63 2 mm
 am 5., 15.

 Minimum
 > 53 8
 I.

 Maximum der Temperatur
 36 ° 0° C.
 > 4.

 Minimum
 > 12 1
 > 14.

Art und Grad ogeschätzt nach Zehntl Himmel: Zugrichtung	neilen der sich ofläche. der Wolken	ntbaren		tung und Stä der -theiligen Sca		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7n a. m.	Anmerkung
7 h 2 h	9 h	Tages- mittel	7 h	2 h	9 h	Dauer und Form	
St 10 WSW CiSt 3 SW Cu 2 WSW O O O Ci St St 2 WSW CiSt 5 WSW Ci St 5 SW Ci St 3 St Cu 4 Ci St O St 2 St Cu 5 Ci St Ci St O St 0 St 0 St 0 St 0 St 0 St 0 St 0 St 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 5 2 3 5	NNW 1 SE 1	SSW I N I N I N I NNE I NW I NW I NW I NW I WNW I ENE S NW 3 NNW I	N I NNE I NNE I NE I NE I NNW 2 NW 2 NW 3 N I	1/2hetr	1.Trüb, neblig, unbeständ.Wind. 5120m p. m. NNWböe 6, mit Sand u e, K. 2. a.m. = am Horiz., dunst., p. m. heiter. 3. Heiter, 21 p. m. dunst. 4. a., heiter, 21 p. m. dunstig. 7. Dunstig, p.m. trüb. 8. a.m. dunstig. variable Winde, 41 p. m. setzt heiss, sandiger SW ein, erreicht 61 Stärke 7. 91 etropfen. 9. Dunstig, p. m. trüb. 41 p. m. und 81 p. m. etropfen, < 10., 11. Heiter. 12. a. m. dunstig, p. m. trüb, 101/2 p m. Einsetzen von SE mit e. 13. Regenw., Mittags frischend er E, der 51 Stärke 9 erreicht. 14. Heiter, 31 a. m. dreht der Wind nach NW. 15. a.m. dunstiger, dann heiter.

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WXW	NW	NNW	Calm
•	ı		I		I I	2 3 2	4 2 2	3 I I
	I	•	I	•	2	7	8	5

- > > Gewitter
- > > Nebel
- » » » Sturm

Tabelle IX.

Meteorologische

November

Beobachtungsstation: The Brothers.

Gattung und Nummer des Barometers:

Beobachter: Leuchthaus-Vorstand: J. Johnson.

Seehöhe des Barometers:

J.	re	ducirt	erstand, auf 0°, eau und reite)		Tempe Ang des M und I Ther met	aben Iax Min mo-	Ċ	Tempe les troc rmome Cels	kener ters n	ach	Damp	fdruck i	in Millir	netern	Re	lative F	Ü	keit
Datum	7 h	2h	9h	nages- mittel	Max.	Min.	7 h	2 ^{lı}	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9 h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 7 8 14 15 16 17 18 14 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	59·1 59·7 59·6 59·6 63·6 63·6 63·6 63·6 63·6 63·6 63·6 6	58.5 58.5 58.5 58.4 60.0 63.0 64.6 63.0 61.2 60.5 60.7 60.4 61.3 59.9 58.0 58.3 59.5 59.5 58.3 59.5 61.5 61.5 61.7 61.5 61.7 61.5 61.7 61.5 61.7 61.5 61.7 61.5 61.7	58.8 58 59.7 59 59.4 59 601.4 603 601.2 61 60.8 606 61.2 61 61.3 61 62.1 61 61.0 61 58.3 59 57.4 56 59.5 58 59.7 59 58.6 58 60.2 59 59.7 59 58.6 58 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 59 60.1 60.0 60	9:30 9:13 3:73 3:73 3:73 6:43	28 · 5 / 8 / 27 · 8 / 27 · 8 / 28 · 6 / 28 · 6 / 28 · 6 / 25 · 8 / 25 · 8 / 25 · 8 / 25 · 8 / 25 · 8 / 25 · 8 / 26 · 7 / 23 · 8 / 24 · 5 / 24 · 5 / 24 · 7 / 24 · 7 / 24 · 5 / 24 · 5 / 24 · 7 / 24 · 5 / 24 · 6 /	20.3 20.3 20.3		27 · I 26 · 6 26 · I 25 · 9 25 · 6 24 · 2 23 · 6 24 · 2 24 · 9 24 · 5 25 · 4 24 · 8 22 · 0 22 · 7 23 · 6 22 · 6 23 · 7 23 · 6 22 · 6 23 · 7 23 · 6 22 · 6 23 · 7 23 · 7 25 · 7 26 · 7 27 · 7	25 · 2 24 · 4 25 · 2 25 · 4 24 · 6 23 · 6 23 · 9 24 · 1 20 · 7 23 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 2 21 · 6 22 · 7 22 · 7	25 37 25 52 25 07 24 50 24 50 23 85 23 40 24 20 24 03 23 70 24 20 21 30 22 02 21 78 21 78 21 78 21 78	11.0 10.1	17.8 14.4 18.0 10.6 13.4 14.4 10.2 17.2 17.9 19.4 18.3 19.3 17.0 12.1 14.1 13.1 11.3 12.4 11.5 12.0 14.0 14.5 12.0 14.7 13.1	19.6 17.9 16.4 15.7 16.9 16.2 13.6 14.8 16.8 16.8 16.7 19.0 17.3 15.9 13.3 12.2 13.2 10.5 11.0 11.5 10.5 11.0 11.5 10.5 11.0 11.5 10.5 12.4 14.7 11.6 10.8 14.1		776 786 766 777 877 877 877 877 877 877	67 56 72 66 45 44 46 63 72 80 77 85 76 83 87 59 50 65 58 60 65 58 60 65 59 57	77 75 72 60 70 70 58 64 78 88 73 88 89 63 62 70 56 64 57 58 55 62 71 57 66 63 61 72	
М.	60.58	60.01	60.52 60	0.37	26.1	21.7	23.15	23.98	23.13	223.34	14.3	14°3	14.2	14.4	68	64	69	67

Zahl der beobachteten Wind-

					<u> </u>			
	Х	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7h 9 m						-		1
2h p. m.	4 5	3		2	I		r	
9 ⁿ p. m.							2	
Summe.	15	3	I	3	2	I	3	

Maximum des Luftdruckes 65 o mm am 6.

Minimum > > 55*9 > 15.

Maximum der Temperatur 28.9° C. » 1.

Minimum > . . 18.1 > 18.

Maximum der Windstärke NNW 47 km pr. Std. » 8.

Beobachtungen.

1895.

0

0

0

0

Stationsbarometer Kappeller Nr. 10. Höhe des Thermometers über dem Erdboden 1.5 Meter. 10.2 Meter. » Regenmessers

 $2 \cdot 4$ Niederschlag binnen Bewölkung, Windrichtung und Stärke nach 24 Stunden geschätzt nach Zehntheilen der der gemessen 10-theiligen Scale sichtbaren Himmelsfläche Anmerkung um 7 a.m. Höhe Tages $2^{\rm h}$ 9h 7h 2h9h in *mm* und mittel Form

N

NNW 3

NNW 4

0

0

0

0

NNW 2

ENE 2

NNW 3

	0	0	0	0	ESE 4	ENE 3	NNW 5	0	l
	0	0	0	0	ENE 5	NNW 4	NNW 4	0	l
	0	0	I	0	NNE 4	NNW 3	NNW 4	0	ı
	2	2	I	2	NNW 5	NNW 4	NNW 5	0	ļ
	2	2	3	2	NNW 5	NNW 5	NNW 3	0	l
	0	0	I	0	NNW 5	N 4	NNW 2	О	l
	I	I	0	I	NNW 5	NNW 4	NNW 3	0	ı
	4	ı	0	2	NNW 3	NNW 3	Calm	0	ı
	4	I	0	2	N 3	N 2	NI	0	
	r	6	8	5	NNW 2	NW 2	Wı	14.10	l
	6	5	10	7	NE 4	E 4	WSW 4	31'20	ŀ
	2	I	7	3	W 5	W 2	SE 4	0	ı
	I	2	8	4	W 4	WI	Calm	o·8•	l
	7	4	3	5	NNE 3	NNW 3	NI	0	ı
	4	I	I	2	N 2	N 3	W 2	1.7●	l
	I	I	1	I	NW 3	NW 3	NW 3	o o	l
	3	I	I	2	NNW 4	NNW 5	NNW 3	0	l
	I	0	I	I	NNW 5	NNW 4	NNW 2	0	ı
	I	0	I	I	NNW 2	NNW 1	NW I	6	l
	1	I	0	I	N 3	XXW 3	N 4	0	ı
	0	0	I	0	NNW 3	NNW 3	NNW 5	0	ı
	I	0	0	0	NNE 4	N 4	NW 3	0	ı
	0	0	0	0	NNW 4	NNW 3	Wı	О	ı
- 1	I	0	I	I	W 3	NNW 3	NI	0	ı
	1	4	0	2	NNW 2	NNW 2	NNW 1	0	ı
	0	0	0	0	Calm	SE 1	SE 2	0	ı
I	1.2	1.5	1.6	1.4	3.6	3*0	2.6	_	
-									1

0

0

0

0

0

I

0

E 5 NNW 4

NNW 5

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
				3		ı	14	T
				2		2	17	
			I	3		3	13	2
			I	8	•	6	44	3

- Gewitter
- Nebel 0
- Sturm 0

Tabelle X. Beobachtungsstation: The Brothers.

December

	ì e	Luftd aromet ducirt eresniv 45° B	erstar auf C reau 1	o°, und	Anga des l und The	Max		Tempedes tro	ckener		Damp	fdruck	in Millir	netern	Re	lative Fo	_	keit
Datum	7h	2և	gh	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2h	9 h	Tages- mittel	7 ^h	2 h	gli	Tages- mittel	7 h	2 ^h	9 հ	Tages- mittel
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 7 8 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	60 · 5 61 · 8 63 · 2 60 · 8 58 · 3 61 · 7 61 · 0 59 · 9 58 · 2 61 · 8 60 · 4 60 · 8 60 · 4 61 · 0 61 · 0 61 · 0 61 · 0 63 · 2 63 · 3 63 · 3 63 · 3 63 · 3 63 · 3 64 · 9 66	59°3 58°1 62°6 63°3 63°1 62°0 59°7 60°2 61°4 63°4 63°0 61°5 57°3 58°8 60°6 61°9 63°0 62°1 60°4 57°4 56°8	63 · 1 · 62 · 3 · 62 · 64 · 63 · 64 · 60 · 60 · 60 · 60 · 60 · 60 · 60	5 \$ 8 · 30 5 5 9 · 23 1 6 1 · 80 5 5 9 · 40 5 6 40 5 6 62 · 97 6 6 · 43 7 60 · 43 7 60 · 43 2 61 · 60 6 63 · 73 8 63 · 83 6 6 59 · 50 6 59 · 50 7 60 · 64 7 60 · 64 7 60 · 57 6 5 8 · 10 6 5 9 · 50 7 6 0 · 57 6 5 9 · 50 7 6 0 · 57 6 5 9 · 50 7 6 0 · 57 6 5 9 · 50 7 6 0 · 70 6 5 9 · 50 7 6 0 · 70 6 5 9 · 50 7 6 0 · 70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	24.2 24.2 24.5 19.5 20.9 22.6 24.6 24.6 23.5 24.5 24.5 24.5 23.8 24.5 23.4 22.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6	21.6 22.0 21.4 21.4 22.2 21.3 20.7 20.4 20.2 15.0 16.3 17.4 20.7 20.7 21.4 20.6 22.0 21.5 20.3 20.7 18.4 17.9 19.2 19.7 21.1 20.3 20.0 21.5	22 6 22 9 23 0 22 4 23 4 22 4 22 9 21 6 21 2 15 5 18 4 20 2 21 8 21 9 22 4 21 8 22 3 22 8 21 3 22 8 21 3 22 8 21 4 21 3 21 3 22 1 8 21 3 21 3 21 4 21 3 21 3 21 3 21 4 21 4 21 4 21 5 21 6 21 6 21 6 21 6 21 6 21 6 21 6 21 6	23°0 23°9 10°4 21°0 22°0 22°0 21°1 21°4 21°8 19 8	23°33 22°08 22°8 23°00 21°2 22°8 23°00 21°2 21°4 18°00 21°00 21°00 22°5 22°00 22°4 20°00 21°00	22.65. 22.98. 21.82. 21.78. 17.12. 18.78. 20.12. 21.75. 21.83. 22.57. 22.00. 22.45. 22.55. 22.37. 22.88. 22.55. 22.37. 22.88. 22.55. 22.37. 22.88. 22.55. 22.37. 22.88.	15.3 17.8 13.0 13.0 14.3 19.0 16.5 16.2 15.0 11.7 7.2 9.2 10.1 9.5 10.6 13.6 11.7 11.6 13.0 14.8 15.1 10.4 18.2 10.8 11.7 11.6 13.0 13.0 14.8 15.1 11.7 11.6 13.0 13.0 14.8 15.1 16.2 16.2 16.2 16.2 16.3 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4	12.0 13.0 13.1 14.0 17.8 13.3 15.2 12.4 11.0 5.9 9.7 10.2 11.1 13.5 15.5 14.0 13.6 13.4 15.8 16.2 18.3 8.4 10.1 12.6 9.4 14.4 14.4 14.2 12.7	15.3 13.7 11.1 13.2 16.5 16.6 13.8 13.7 13.2 10.4 7.1 9.1 10.7 10.4 13.4 15.5 14.4 16.1 15.4 17.1 18.0 17.4 9.9 12.5 13.1 13.0 11.7 14.1 9.5 7.7	13.0	77 86 66 64 71 89 82 78 63 59 57 49 68 81 75 70 74 88 92 66 62 66 68 78 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	52 03 62 65 82 65 73 59 55 41 61 58 56 67 67 64 75 77 83 50 68 58 45 68 68 58 45	71 65 56 64 79 84 67 66 70 55 46 55 62 54 77 73 80 78 88 88 87 43 57 68 76 69 49 69 49	67

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	2 5 4		I I		ı ı			
Summe.	11		2		I	•	I	2

Maximum des Luftdruckes 64.7 mm am 12.

Minimum > 56.8 > 30.

Maximum der Temperatur 27.0° C. > 6.

Minimum > > 15.0 > 11.

Maximum der Windstärke W 63 km pr. Std. > 10.

1896.

	Bewölki zt nach Ze tbaren Him	hntheilen			tung und Stå der theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a.m.	Anmerkung
7h	2h	911	Tages- mittel	7 h	2 ^h	9 ^h	Höhe und Form	·
2 4 0 0 0 2 1 1 1 5 8 2 0 3 7 2 0 1 1 3 5 0 4 2 0 0 2 4 2 0 0 2 0	6 2 0 0 0 I 3 3 0 I 2 0 0 I 4 2 0 0 2 4 I I I 4 0 0 0 2 4 0 0 2 0 0 1 5 5	7 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 2 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 1 1 2 1 0 0 1 1 2 1 0 0 1 1 2 1 0 0 1 1 2 1 0 0 1 1 2 1 0 0 1 1 2 1 0 0 1 1 2 1 0 0 1 1 2 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1	5 2 0 0 0 2 0 1 1 0 0 2 5 1 0 0 2 3 2 0 0 3 1 0 0 1 2 2 2 1 1 1 5 5	S 3 Calm NNW 4 NNW 4 NNW 1 SE 1 NNW 5 NNW 4 NNW 2 NNW 1 NW 3 NNW 1 NNW 5 NNW 6 N 5 NNW 5 N	S I NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 1 NW 1 NW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 5 NNW 4 N 3 NE 3 N 2 NNW 5 NNW 4 N 4 N 5 NNW 4 N 4 N 7 N 7 NNW 5 NNW 4 N 8 N 9 NNW 5 NNW 4 NNW 5 NNW 5 NNW 4 NNW 5 NNW 5 NNW 4 NNW 5 NNW 5 NNW 6 NNW 7 NNW 8 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9	S 2 NNW 2 NNW 2 NNW 3 SSE 3 NNW 1 NNW 5 NNW 3 W 2 W 7 NNW 4 N 4 N 3 NNW 1 NW 2 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 1 NNW 2 NNW 5 NNW 4 NNW 3 NNW 5 NNW 4 NNW 3 NNW 5 NNW 4 NNW 2 NNW 0		Ungewöhnlich kalt.

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	wsw	w	WNW	NW	NNW	Calm
2 I 2				1 2 3		2 2 4	20 18 16	2 I
5				6		S	54	3

- » » » Gewitter o
- > > Nebel o
- » ·» » Sturm

Tabelle XI. Beobachtungsstation: The Brothers.

Jänner

	re	Luftd arome: ducirt eresniv 45° B	terstai auf 0 reau i	٥,	Tempo Anga des I und The	aben Max Min rmo-		des tro			Damp	ofdruck	in Milli	metern .	Re	lative F in Pro	euchtig centen	keit
Datum	7 h	2h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7h	2 h	9 h	Tages- mittel	7 h	2 ^h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 4 5 0 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	60 · 4 61 · 0 60 · 3 59 · 7 60 · 3 60 · 9 58 · 7 59 · 3 61 · 9 65 · 1 60 · 4 61 · 4 60 · 4 61 · 4 55 · 5 60 · 5 61 · 2 59 · 7 62 · 0 60 · 5 61 · 2 65 · 7 65 · 0 60 · 5 61 · 2 62 · 0 66 · 3 64 · 0 60 · 4 65 · 0 66 · 3 64 · 0 60 · 4 65 · 0 66 · 3 64 · 0 60 · 4 60 · 4 61 · 2 62 · 0 63 · 0 64 · 0 66 · 2 66 · 2 66 · 2 66 · 2 67 · 2 68 · 3 68 · 0 68 · 2 68 · 3 68 · 0 68 · 2 68 · 3 68 · 2 68 · 3 68 · 2 68 · 3 68 · 3	63.9 60.3 60.0 58.5 50.1 60.1 58.0 58.6 61.5 65.1 65.0 62.4 60.8 59.4 60.3 59.4 60.3 59.4 60.3 59.4 60.3 59.5 61.6 62.3 62.3 63.0	00 8 60 1 58 7 7 01 4 59 3 59 7 60 2 7 60 2 7 60 2 1 8 59 3 61 0 62 1 7 53 0 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60 1 8 60 1 7 60 1 8 60	62 70 60 70 60 13 58 97 60 60 60 13 58 67 59 20 65 43 65 43 60 03 60 77 59 82 61 43 60 67 57 70 61 87 60 67 59 60 47 65 43 62 90 61 43 60 67 59 50 77 60 67 59 60 47 65 43 60 3 60 14 60 67 60 21 2 23 7 23 5 20 4 21 0 21 2 21 5 18 7 19 8 21 2 21 5 22 0 23 9 24 5 21 5 21 5 21 5 21 5 21 5 21 5 21 5 21	16.1 16.6 16.9 18.2 15.7 16.1 17.4 18.2 14.8 16.7 18.4 18.5 17.8 19.6 20.9 17.5 15.5 17.6	16.7 17.8 18.4 18.8 15.8 18.0 19.0 19.4 15.3 15.3 19.2 22.3 22.3 22.3 22.3 21.7 8 10.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.5 19.0 15.7 16.3 17.4 18.2 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8	-	18.8 19.6 19.5 18.8 19.6 19.6 19.8 19.8 22.6 22.8 23.8 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 18.7 18.8 20.6 18.4 19.6 18.4 16.8	18·10 19·40 19·18 18·60 16·72 17·17 19·27 19·60 19·52	8.4 8.7 9.2 7.0 7.6 10.1 8.4 7.0 6.2 8.8 10.0 9.8 7.7 13.0 19.3 7.5 7.9 8.6 8.4 7.7 6.2 6.5 9.7 9.5 10.0 10.1 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	9.6 11.2 11.3 9.8 8 6 9.6 7.5 6.3 6.4 7.1 10.1 11.5 10.5 11.2 16.6 8.7 9.0 8.4 6.0 6.9 8.8 10.0 9.7 12.5 9.9 10.0 8.2	8·7 9·3 9·6 8·4 9·2 10·6 6·6 8·2 8·8 8·5 8·8 9·9 11·9 13·2 15·3 20·4 9·7 7·5 8·8 9·2 10·5 10·	9.6	59 57 59 57 54 54 54 54 54 55 57 55 57 55 55 57 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	61 63 63 50 53 54 44 36 42 49 48 59 63 50 53 77 85 46 54 52 53 54 45 46 57 62 62 62	57 54 57 50 57 53 40 56 44 57 51 51 61 58 69 74 93 65 55 40 43 55 50 57 60 57 60 57 60 57 60 57 60 57 60 57 60 57 60 57 60 57 60 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	57	

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	2 3 3				I I 2		·	
Summe.	8			•	4		I	a

Maximum des Luftdruckes 66.3 mm am 25.

Minimum > 53.0 > 17.

Maximum der Temperatur 25.5° C. » 17.

Minimum » » 14·2 » 23.

Maximum der Windstärke W 57 km pr. Std. > 18.

1896

-	Bewölk ätzt nach Z htbaren Him	ehntheilen			atung und St der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7 lı	211	911	Tages- mittel	7 h	2h	9!1	Höhe und Form	
3 2 2 2 2 0 0 0 1 0 0 0 1 1 2 2 5 10 7 1 8 2 1 5 3 3 3 0 0 3 0 0 5 5 2	2 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 1 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 1 7 10 3 2 4 1 2 2 3 3 0 5 5 2 3 3 5 5 3 3 3 3	2 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NNW 4 W 1 W 2 WSW 2 W 5 W 1 WSW 3 W 4 NW 5 NW 3 NNW 4 N 6 NNW 4 S 2 W 4 E 2 S 4 W 6 W 4 NW 2 NNW 4 NNW 5 NW 4 NNW 5 NW 4 NNW 5 NW 4 NNW 5 NW 4 NNW 5 NW 4 NNW 5 NW 4 NNW 5 NW 5 NW 5 NW 5	NNW 3 NNW 3 NNW 3 W 2 NW 4 W 1 W 2 NW 3 NW 4 NNW 4 NNW 3 N 4 NNW 1 S 3 S 4 NNW 1 S 3 N 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 6	N 2 NNW 1 W 1 W 5 NW 4 SE 3 SSW 3 W 5 W 4 NNW 3 NNW 4 N 4 E 1 S 3 S 3 W 4 E 1 NW 2 NW 3 NNW 3 NNW 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 6 NW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 5 NNW 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a.m. starker △, klares Wetter.
2 . 4	1.7	2.0	2.0	3.2	3.1	3.1	0	

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
1 3 3	·	I .	2	8 5 9		6 8	9 11 8	
7	I	I	2	22	•	18	28	I

- » » » Gewitter c
- » » » Nebel
- » » » Sturm 3

Tabelle XII. Beobachtungsstation: The Brothers.

Februar

	re	Luftd Barome educirt eeresniv 45° E	terstar auf 0 veau u	0,	Tempe Anga des M und I Ther met	aben Max Min mo-	C	Tempeles tro rmome Cel	ckener	ach	Damp	fdruck	in Milli	metern	Re	lative F	J	keit
Datum	7 ^h	2 h	9 h	Tages- mittel	Max.	Min.	7h	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2h	9h	Tages - mittel	7հ	2h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	64·8 65·3 64·7 65·6 64·6 63·0 64·0 64·1 61·8 65·7 65·1 64·8 65·7 65·1 63·0 64·4 65·3 65·3 65·3 65·3 65·3 65·3 65·3 65·3	64 · 2 64 · 8 64 · 0 61 · 7 63 · 1 61 · 6 60 · 0 59 · 8 63 · 8 64 · 8 64 · 8 64 · 8 65 · 2 64 · 8 64 · 8 65 · 3 66 · 2 64 · 9 64 · 4 63 · 1 62 · 5 62 · 2 60 · 6 65 · 9 65 · 9	64.4 64.9 65.7 64.2 63.0 64.2 63.2 62.1 59.4 61.0 64.5 65.9 64.3 62.0 64.7 62.8 63.1 62.0 62.0 63.2	65 · 23 64 · 63 64 · 63 65 · 37 62 · 57 63 · 77 63 · 47 61 · 83 60 · 23 55 · 60 64 · 93 64 · 93 64 · 93 64 · 80 63 · 33 64 · 80 63 · 33 64 · 80 63 · 33 65 · 60 63 · 33 65 · 60 63 · 33 65 · 60 63 · 33 65 · 60 63 · 73 65 · 73 65 · 73 65 · 73	20.6 20.8 19.7 21.3 23.7 20.5 21.3 20.2 20.6 20.0 19.8 21.0 22.2 23.6 17.8 19.3 20.2 22.2 23.6 24.8 23.9 24.1 24.0	14.7 15.8 16.2 78.6 10.5 16.4 16.3 16.6 17.5 18.2 18.4 17.7 14.0 15.7 15.7 14.0 15.7 19.5 20.2 21.3 20.2	16 ° 0 16 ° 2 16 ° 8 16 ° 7 19 ° 1 20 ° 2 17 ° 8 19 ° 2 18 ° 8 20 ° 0 18 ° 7 17 ° 2 18 ° 6 19 ° 8 14 ° 2 16 ° 3 16 ° 7 18 ° 8 14 ° 2 20 ° 2 21 ° 6 22 ° 0 22 ° 2 21 ° 7 21 ° 5	17.6 17.6 18.3 17.6 18.3 17.6 19.2 21.1 18.8 18.8 19.4 20.2 19.4 19.2 18.6 19.0 18.8 19.1 21.2 20.4 16.4 17.4 19.2 20.2 22.9 22.3 24.2 21.5 22.4	16 · 8 18 · 4 17 · 8 19 · 1 21 · 0 19 · 2 20 · 0 18 · 4 19 · 0 18 · 6 19 · 7 19 · 2 18 · 8 17 · 0 17 · 7 17 · 2 18 · 8 21 · 0 21 · 0	17 20 16 85 17 98 17 32 19 12 20 82 18 75 18 20 19 15 20 05 18 73 18 60 18 45 19 35 19 35 15 65 17 28 17 28 19 15 21 23 21 82 21 83 22 1 83	9.6 6.6 7.4 8.3 8.5 10.1 10.8 9.3 10.7 9.3 8.8 9.9 10.3 8.5 9.0 6.4 8.6 8.4 12.5 14.0 17.2 17.6 15.1	8·2 6·5 8·9 9·2 11·9 10·1 9·2 11·0 10·9 7·7 8·3 9·3 10·4 9·0 6·8 7·0 6·8 9·8 13·6 17·9 15·2 15·6 17·1 16·7	6·8 6·9 8·7 7·5 9·3 9·7 9·3 9·4 9·8 11·0 8·2 8 9 7·9 16·8 7·6 5·2 6·8 7·1 14·1 16·9 16·5 16·1 16·7 16·8 17·4		71 48 52 59 52 71 56 62 54 60 65 63 53 60 65 54 67 75 90 87 97 97 97	55 43 57 62 55 63 57 60 62 46 50 58 64 60 61 30 39 45 41 41 56 67 80 70 90 81 82	45 45 45 45 55 57 52 56 64 59 63 52 47 36 50 47 50 63 76 88 86 82 88 87 91	
М.	63.53	62.65	62.99	62.95	21.7	17.4	18.79	19.84	19.50	19.58	10.0	10.2	10.3	10.2	64	60	61	62

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
9 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.		•			2 I	•		
Summe.				*	3	•		•

Maximum des Luftdruckes 65.9 mm am 13. Minimum $\Rightarrow 56.6 \Rightarrow 29$.

Maximum der Temperatur 24.8° C. > 24.

Minimum » • 14'0 » 19.

Maximum der Windstärke W 63 km pr. Std. > 18.

1896.

	Bewölk itzt nach Z htbaren Him	ehntheilen			itung und Sti der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	
7h	2^{h}	911	Tages- mittel	7 h	2 h	9р	Höhe und Form	
3	3	4	3	NNW 5	NNW 4	NW 2	0	
1	0	2	I	NNW 2	NNM. I	NW 2	0	3 ^h p.m. ungewöhnlich tiefe Ebbe.
2	2	0	I	NW 3	NW 5	NW 6	0	
3	I	0	I	NNW 5	NNW 5	NNW 3	0	
0	I	0	0	NNW 3	NNW 5	NNW 3	0	
4	2	2	3	Eı	NNW 3	NNW 5	0	
2	3	0	2	NNW 6	NNW 6	NNW 5	0	
I	ī	0	I	NNW 5	NNW 4	NW 2	0	
7	5	4	5	E 3	NNW 4	NW 3	0	
4	3	7	5	NNW 5	NNW 4	NNW 2	0	
3	2	2 :	2	NNW 5	NNW 4	NNW 4	0	l
2	2	I	2	NNW 5	NNW 4	NNW 5	0	ĺ
2	2	2	2	NNW 4	NNW 4	NNW 2	0	ļ
2	I	0	I	NNW 4	NNW 5	NNW 5	0	ì
I	1	I	I	NNW 4	NNW 5	NNW 4	0	
I	I	0	I	NNW 4	NNW 4	NW 3	0	
0	0	0	0	NW 3	NW 2	SW I	0	
0	0	. 0	0	SW 4	W 4	W 7	0	
3	2	3	3	NNW 5	NNW 4	NNW 2	0	
3	I	2	2	NW 3	NNW 3	NNW 3	0	
3	I	0	I	NNW 4	NNW 3	NNW 2	0	5h
0	. 0	0	0	NNW 2	NNW 3	W I	0	7 ^h p.m. sehr tiefe Ebbe.
0	0	0	0	NNW 2	NNW 2	NW 2	0	a m ataulau
0	0 2	I I	0	W 2	NNW 2 NNW 3	$\frac{W}{NNW}$ 2	0	a.m. starker 🕰.
ı	0	_	1 I	NNW 4 NNW 2	NNW 1	NNW 3 NNW 2	0	
		3		SW I	EI	Calm	0	
3	4	0	3	NW 2	NNW 3	W 2	0	Partielle Mondesfinsternis:
ı	2	3	2	NW 3	NNW 2	NNW I	0	erster Contact 8h 35m 28s ital Zei
•	2	3		1111 3	7477 14 %	7171 11 1	ŭ	letzter > 11 34 38 » >
1.8	1.4	1.3	1.2	3.2	3.2	2.9	0	
1.8	1.4	1.3	1.2	3.2	3.2	2 ·9	0	

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
		2 I		I I 4		5 2 7	19 25 15	1
•		3		6	I	14	59	I

- » » Gewitter
- » » » Nebel
- > > Sturm
- 3

Tabelle XIII. Beobachtungsstation: The Brothers.

März

	re	Luftd Barome educirt eeresniv 45° B	terstan auf O ^c zea u ui	nd	Ang des I und The	eratur- aben Max Min rmo- ters		les tro	eratur ckener eters n sius	ach	Damp	fdruck	in Millii	metern	Re	ative Fe	U	keit
Datum	7 ^h	2 h	9 h	rages- mittel	Max.	Min.	7 ^h	2h	9р	Tages- mittel	7h	2h	9н	Tages- mittel	.7 ^h	2h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	56.0 56.3 59.6 62.2 60.4 59.9 60.9 58.6 61.0 50.2 57.9 59.2 58.3 58.2 59.3 56.4 53.1 57.0 61.3 58.4 58.4 58.4 58.4	59.0 54.8 57.9 59.0 59.4 58.5	57.1 61.0 61.2 58.7 60.3 60.0 59.9 61.8 61.7 59.6 59.7 58.2 58.2 59.7 58.2 58.3 57.0 59.5 50.0 59.7 50.0 59.7 50.0 59.7 50.0	57 47 56 53 50 90 56 07 58 27 59 20 53 17 54 20 58 47 69 77 58 13	22·2 20·7 22·5 22·5 21·8 24·4 21·0 25·6 23·7 22·5 23·0 22·6 21·7 21·7 21·7	17.5 17.4 18.3 18.5 20.6 19.4 19.3 19.4 17.5 18.8 18.5 18.5 18.5 18.5 18.6 18.8 18.5 18.6 18.8 18.5 18.6 19.6	19 ° 9 21 ° 8 22 ° 4 20 ° 11 20 ° 00 20 5 21 ° 00 22 ° 3 21 ° 3 22 ° 00 22 ° 0	20.6 20.5 23.6 27.1 26.5 21.6 22.2 22.8	21.0 20.0 20.2 22.0 21.4 20.2 19.8 21.4 22.2 20.0 20.8 20.8 20.8 21.6	21 · 78 21 · 30 19 · 45 20 · 25 22 · 33 21 · 30 20 · 15 20 · 47 18 · 85 20 · 58 22 · 28 22 · 70 20 · 45 20 · 80 20 · 38 20 · 38 20 · 38 20 · 20 20 · 38 20 · 20 · 38 20 · 20 20 · 38 20 · 20 20 · 38 20 · 20 20 · 38 20 · 20 20 · 38 20 · 20 20 · 38 20 · 20 20 · 38 20 · 20 20 · 38 20 · 20 20 · 30 20 · 20 20 · 30 20 · 30 20 · 20 20 · 20	11 3 12 0 10 0 0 9 8 12 3 3 11 8 8 13 0 6 13 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.0 9.1 10.4 9.7 11.2 15.5 17.7 10.9 7.6 8.3 12.4 9.3 9.1 15.7	15.6 10.7 10.3 10.9 14.8 12.8 10.1 9.1 7.2 9.8 11.1 13.3 11.2 10.9 10.4 12.2 10.9 10.4 12.2 10.9 10.8 10.7 10.0 13.5 15.7 12.3 9.9 7.8 10.3 14.1 11.0 10.6 9.6 13.2	II.	85 83 72 68 83 66 67 64 57 77 71 64 68 64 72 80 78 43 46 63 49 49 69	81 65 57 63 53 71 65 54 53 50 61 60 60 63 65 48 57 72 72 79 61 42 40 63 30 47 51 76	81 50 60 62 75 68 57 54 46 65 70 57 58 60 67 67 60 59 73 80 58 54 47 56 68 57 60 68	62

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.			1 3		2 I		2 2 I	ı ı
Summe.		•	4	•	3	I	5	I

Maximum des Luftdruckes 62°2 mm am 4.

Maximum der Temperatur 29.2° C. > 12.

Minimum » » 17.4 » 10.

Maximum der Windstärke S 79 km pr. Std. > 27.

1896.

	Bewölk ätzt nach Z htbaren Hin	ehntheilen			itung und Sta der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 h a. m.	Anmerkung
7 ^h	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2h	9h	Höhe und Form	
4 4 4 2 0 0 2 0 3 3 3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 0 0 1 0 0 2 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 1 0 0 1 2 3 3 2 2 1 1 0 0 0 1 1 0 0 3 5 4 1 0 0 5 7 1 1 2 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 2 0 0 1 1 1 1	NNW 2 NNW 5 NNW 6 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 5 NNW 4 NNW 2 NNW 1 SE 3 NNW 6 NNW 7 NNW 6 NNW 7 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 9 NNW 9 NNW 5 NNW 5	NNW 2 NNW 6 NNW 5 NNW 5 NNW 4 NNW 4 NNW 1 NNW 3 NNW 1 NNW 3 E 2 SE 2 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 5 NNW 6 NNW 4 NNW 5 NNW 6 NNW 6 NNW 3 E 2 SE 6 NNW 6 NNW 3 E 1 S 1 W 1 NE 3 NE 3 NE 3 NE 3	NNW 1 NNW 6 NNW 4 Calm S 2 NNW 4 NNW 3 NNW 6 W 1 SE 1 W 2 SW 1 NNW 6 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 5 NNW 4 NNW 5 W 1 ESE 2 S 8 E 2 W 3 NNW 4 NNW 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Drohendes Wetter. 2h p. m. flaue Brise, 5h p. m. heftige Böen. 7h a. m. einige •tropfen. 9h p. m. einige •tropfen. 7h a. m leichte •böen, 10h p. m. Sandböen, sehr trockene Luft. Abends stürmisch bewegte See.

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Galm
I		I	•	I		I	24	
3		i		6		•	20 17	ī
6		2		S		I	61	I

- » » » Gewitter o
- > > Nebel
- > > Sturm 11

Tabelle XIV. Beobachtungsstation: The Brothers.

	re	Luftd Barome educirt eeresniv 45° B	terstar auf 0 /eau v	0.		Min rmo-		Tempo des tro- ermome Cel	ckener	ach	Damp	fdruck	in Milli	metern	Re	lative Fe	~	keit
Datum	7h	2 h	911	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	7 ^h	2h	9h	Tages- mittel	7 h	2հ	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 M.	57'4 56'0 55'8 56'1 55'3 56'2 56'8 56'2 56'8 55'1 57'3 58'9 58'5 60'8 59'0 59'2 59'0		55 6 2 5 6 5 5 6 5 6 7 2 6 6 7 2 6 6 7 2 6 6 7 2 6 7 5 6 7 2 6 7 5 6 7 5 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 5 7	55.80 56.17 54.63 56.30 56.80 58.17 59.20 58.66 58.93 60.23 59.43 58.87 58.87 58.87 58.87 58.87 58.87 58.87 58.87 58.87 58.87 58.60 57.73 57.47 57.67 56.43 55.33 57.43 57.47 57.67 56.43 57.56 58.33 57.43 57.44 57.56 58.33 59.43 57.47 57.67 57.67 57.67 57.67 57.67 57.67 57.56 58.33 59.43 57.67	27 3 31 0 28 4 4 25 5 5 30 0 25 5 5 27 0 22 8 21 8 23 3 22 11 23 4 24 2 24 5 25 2 25 4 24 0 23 9 23 7 24 0 0 27 0 24 5 25 0 0 27 0 26 5 5 29 9	22.0 23.3 23.5 23.5	22 4 23 6 25 6 23 0 23 2 23 3 22 6 22 2 23 5 22 1 20 4 19 7 20 2 20 0 21 9 22 2 22 8 23 2 21 6 21 8 21 0 20 8 21 0 21 8 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0	22°0 23°2 23°7 24°8 25°4 26°0 25°9 26°0 26°2	23 · 2 23 · 2 23 · 2 23 · 4 24 · 3 22 · 0 21 · 4 23 · 8 21 · 0 20 · 0 21 · 8 21 · 8 23 · 4 22 · 5 22 · 6 22 · 7 24 · 7	24 90 23 58 23 52 24 75 22 40 21 75 24 40 21 37 20 45 20 63 20 45 21 35 22 07 23 10 23 14 23 27 22 43 22 22		15.0 15.8 17.9 17.5 16.0 10.3 12.3 13.6 12.0 12.2 12.1 10.6 11.5 12.5 14.7 14.1 12.5 13.3 14.3 14.3 18.2 17.1 18.3 17.6 18.3	11.7 17.0 17.1 17.4 17.3 15.2 12.8 11.1 16.3 12.0 10.3 12.2 11.2 12.3 13.4 14.7 14.4 14.0 12.6 13.0 14.8 16.0 17.9 17.6 17.7 17.6 17.6 17.7 17.8 17.6 17.7 17.6 17.6 17.7 17.8 17.6 17.6 17.7 17.7 17.8 17.6 17.6 17.7 17.6	14.8	67 67 73 86 89 57 54 67 75 76 76 73 65 71 74 67 80 77 73 88 71 74 76 72 83 80 77	60 60 58 77 79 62 49 63 54 72 68 70 68 55 56 59 64 61 70 71 66 63 63 63 66 71 73 71 62 71	69 81 79 82 81 67 65 59 74 65 57 65 62 63 69 67 75 69 63 64 71 73 78 86 82 80 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	
1414	37 08	3/30	3/ 40	3/ 31	43 5	21 2	## 49	23 /3	19	~2 95	14.9	14.4	14.9	14 0	74		72	70

	N	ŅNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	I :		1		:		1 3 1	I ·
Summe.	I	•	I			٠	5	2

Maximum des Luftdruckes 61'3 mm am 21.

Minimum » » 49°7 » 6.

Maximum der Temperatur 31.0° C. » 3.

Minimum » » 17.5 » 14.

Maximum der Windstärke NNW 65 km pr. Std. « 17.

1896.

		Bewölk itzt nach Zo atbaren Him	ehntheilen	Tages-		tung und Sti der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7h a. m.	Anmerkung
	711	211	911	mittel	("	2	9.	Form	
-									
	0	2	3	2	NNW 5	NNW 4	NNW 3	0	
	0	2	3	2	N 6	NNW 3	Calm	0	
	2	0	0	I	WI	SE I	SE I	0	
	4	2	2	3	SSE	SSE 5	SW I	0	Starker 4.
	2	2	3	2	NW 2	NNW 3	NW 2 NNW 5	0	Statker A.
1	3	2	2	2	SW 4	SE 5		0	
	2	I	I	1 I	NNW 6	NNW 5	W 3 W 2	0	
	I	0	2	I	NNW 5	NNW 4	NE 2	0	
1	0	0	3	I	SE I	SE 2		0.8	
	7	8	IO	8	NNW 5	NNW 5	NNW 5		a.m. leichte •schauer.
	9	6	9	8	NNW 5	XXW 6	NNW 5	etr.	Nachts zeitweise etropfen.
	8	7	5	7	NNW 5	XXW 5	XXW 5	-	p.m. •tropfen.
	7	7	0	7	NNW 6	NNW 6	NNW 7	øtr.	p.m. •tropien.
	0	0	0	0	NNW 6	NNW 5	NNW 5	0	
	0	0	0	0	NNW 5	NNW 5	XXW 4	0	
	4	3	3	3	NNW 5	NNW 5	NNW 5	0	
	2	I	ĭ	1	NNW 5	NNW 6 NNW 4	NNW 4 NNW 2	0	
	3	2	I	2	NNW 4			_	
	2	1	I	I	NNW 7	NNW 6	NNW 5 NNW 0	0	
	2	5	I	3	NNW 6			otr.	2h p.m. drohend, 9h p. otropfen.
	2	6	6	5	NNW 6	NNW 5 NNW 6	NNW 5 NNW 6		2" p.m. dronend, 9" p. dropien.
	5	5	6	5	NNW 6			0	
	0	0	0	0	NNW 6	NNW 5 NNW 4	NNW 4 W 2	0	Starker A.
1	0	0	0	0	NNW 5		SW 1	1	
	0	0	0	0	NW 4	NW 4 NNW 2	WSW 3	0	» <u>Ф.</u> » <u>Ф.</u>
	0	0		0	WSW 2	NNW 2	NSW I	0	/ JL.
	0	0	4	I	W 3 NNW 4	NNW 2 NNW 2	W 2	0	1
	3	2	3	3			W 2	0	
1	2	I	I	I	NNW 4	NNW 4 W I	Calm	0	
	3	3	I	2	W 4	, vv 1	Cami	1	
								0.8	
	2.4	2*3	2.6	2°4	4.2	4.5	3.3	0	
						1		Ì	

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
		I	1	3 1 5		2 I 2	22 24 15	
		3	3	9		5	61	2

- » Gewitter o
- » Nebel 0
- > Sturm 10

Tabelle XV. Beobachtungsstation: The Brothers.

	(Baron reducir Meeresn	tdruck leterstand t auf 0°, liveau und Breite)	Temperatur- Angaben des Max und Min Thermo- meters		des tro ermom		-	Damp	ofdruck	in Milli	metern	Re	lative F in Pro	euchtig centen	keit
Datum	7h 2h	Tages-	Max. Min.	7h	2 h	9h	Tages- mittel	711	2 h	9h	Tages- mittel	7h	2h	9'1	Tages- mittel
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30 31 S. M.	53.5 53.5 53.5 55.5 55.9 55.5 55.0 57.7 57.0 57.5 57.0 57.5 57.5	1 54 3 53 70 55 57 55 57 55 57 57	27 4 24 0 25 2 22 2 20 0 19 5 20 7 27 2 27 3 23 2 29 7 31 3 25 7 23 6 32 5 7 22 5 28 2 23 7 24 3 3 26 7 5 26 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 20	25.0 25.2 23.0 21.0 22.8 24.2 24.9 25.9 25.7 24.1 24.2 25.0 22.4 23.8 24.4 25.4 27.8 24.2 25.4 27.8 24.2 25.4 27.8 26.0 24.2 25.4 27.8	27·1 25·9 24·6 24·3 24·9 20·4 28·0 25·2 28·0 25·2 28·0 24·6 23·4 24·6 23·4 24·6 23·4 24·6 23·4 24·6 23·4 24·6 23·4 24·6 23·7 25·7 25·7 25·7 25·7 26·7	24.5 23.9 24.0 24.4 24.0 24.8 25.4 25.4 25.4 24.2 23.8 23.6 25.2 26.0 25.5 24.4 25.5 24.4 25.5 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7	24.30	21.1 19.6 16.6 16.7 16.7 20.0 19.0 22.0 14.7 18.0 14.7 13.3 16.1 18.7 12.5 19.5 19.5 17.8 19.0 15.6 3 17.0 20.2	18.3 18.2 16.7 14.3 14.2 17.2 19.2 19.9 21.4 22.1 15.5 14.5 16.9 14.5 16.9 14.7 13.8 16.0 18.0	19.9 16.8 16.2 15.7 16.1 17.1 18.6 18.2 21.3 21.1 20.7 13.8 13.3 18.5 14.2 17.0 20.0 14.7 16.2 17.0 20.0 17.9 18.8 19.0 17.1 10.0 15.3 17.7 18.4	17.2	87 82 79 68 74 72 81 76 89 88 77 66 80 63 68 71 78 45 83 73 66 67 74 74 75 66 77 74 74 75 76 77 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	69 74 73 64 62 78 75 71 75 83 62 66 61 60 64 55 62 63 62 66 65 55 69 73 61 69 66 68 53 58 73 72	84 74 71 76 84 78 90 88 60 63 58 67 77 71 80 77 71 80 71 77 77 77 77 78 67 77 69 68 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	72

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7º a. m. 2h p. m. 9h p. m.	i	-	I		ı		3	
Summe.	I		2	I	I	•	4	

Maximum des Luftdruckes 59.8 mm am 17.

Minimum \Rightarrow \Rightarrow 52.7 \Rightarrow 2. Maximum der Temperatur 34.6° C. \Rightarrow 20.,21

Minimum > 19.5 > 4.

Maximum der Windstärke NNW 61 km pr. Std. 4 5.

1806.

10		Bewöll ätzt nach Z htbaren Hin	ehntheilen			itung und St der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	
O	7 h	2 h	9հ		7 ^h	2h	9h		
1	0 0 0 1 1 2 9 5 1 3 0 0 0 5 4 4 1 0 0 0 0	1 0 0 0 0 1 1 3 3 5 5 6 1 5 10 0 0 4 3 2 1 1 1 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 1 8 6 6 6 1 5 2 0 0 0 0 4 2 2 1 0 0 2 1 0 0 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 1 1 4 7 7 6 1 4 7 7 2 0 0 0 4 3 2 2 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0	W 3 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 3 Calm SE 4 S 1 SSW 2 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 4 NNW 6	N 3 NNW 4 NNW 6 NNW 5 NNW 4 NNW 2 SE 2 SE 4 E 3 SSW 2 NNW 4 NNW 3 SE 4 NNW 5 NNW 6 NNW 5 NNW 6 NNW 5 NNW 6 NNW 5 NNW 4 NNW 2 W I Calm NNW 3 NNW 4 NNW 2 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 5 NNW 4	NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 2 SW 2 SW 2 SW 4 ENE 5 NNW 1 NNW 4 Calm NNW 2 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 2 SW 2 SW 2 NNW 4 NNW 5 NNW 3 NNW 4 W 2 W 2 NNW 4 NNW 3 W 2 NNW 4 NNW 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	» A » A » A » A » A » A » A » A » A » A

richtungen und Windstillen.

s	SSW	sw	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calm
3	I I	4		4 1 6		I .	20 22 16	I
4	2	4	•	11		2	58	3

- » » Gewitter
- » » Nebel
- » » » Sturm

	Luftdruck (Barometerstand, reducirt auf 0°, Meeresniveau und 45° Breite)			Temperatur- Angaben des Max und Min Thermo- meters		Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius			Dampfdruck in Millimetern			Relative Feuchtigkeit in Procenten						
Datum	7h	2h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	7 ^h	25	9h	Tages- mittel	7 ^h	2ր	9 h	Tages- mittel
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30	55.6 54.7 54.1 55.1 57.1 58.4 58.1 57.2 56.9 54.8 54.0 55.0 56.0	51 5 51 3 51 3 53 4 53 8 52 0 52 7 53 0 55 3 53 3 54 1 54 1 50 7 57 0	50 3 56 0 57 3 54 3 54 6 52 9 51 5 52 9 51 5 53 4 53 3 54 5 53 5 54 6 51 5 53 5 54 6 53 5 54 6 55 5 56 6 57 7 57 7	54 83 52 97 55 60 50 87 57 77 56 80 55 73 54 10 55 73 54 10 55 73 54 10 55 73 54 10 55 73 54 10 55 73 51 90 51 17 52 47 55 13 51 17 55 14 90 55 13 51 17 55 14 90 55 13 56 80 57 77 56 80 57 77 56 80 57 77 56 80 57 77 56 80 57 70 57	35 7 28 6 27 2 30 0 31 4 34 8 28 3 30 0 30 7 32 1 30 2 30 4 28 7 29 1 30 2 30 4 31 0 30 0 30 4 31 0 30 0 30 5 30 0 30 5 30 0 30 0 30 0 30	24·2 25·3 24·0 24·3 23·2 23·3 24·4 24·3 23·7	26 8	27.0 27.2 26.8 27.0 27.2 26.9 28.5 27.5	26 · 2 20 · 9 20 · 1 27 · 4 26 · 7 26 · 8 27 · 8 27 · 8 20 · 2 20 · 2	20.77 27.10 27.92 26.80 26.10 826.00 27.42 827.75 827.40 26.25 25.82 26.17 26.25 26.50 27.45 26.25 26.50 27.45 26.25 26.50		19.4 19.1 19.1 19.1 12.6 16.8 15.9 16.1 17.5 22.4 16.3 16.5 18.0 20.5 19.9 18.9	19 1 21 4 10 2 15 9 14 0 10 7 17 8 15 6 17 5 17 5 18 9 20 3 16 1 16 8 17 5 18 8 17 0 17 4 19 4 19 7 18 4 19 8 19 5 19 5 20 1 20 4 21 3 20 8		71 72 73 62 70 71 72 81 69 74 75 75 65 74 75 75 67 64 70 67 64 70 67 67 68 69 74 75 75 69 74 75 69 76 69 76 69 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	69 71 65 63 63 62 64 71 60 64 60 73 68 69 70 70 69 71 68 61 70 71 74	74 85 60 02 63 52 61 66 68 74 69 73 58 60 69 74 71 68 75 75 74 88 78 76 81 82 83 77	
М.	54.86	54.57	54.13	54-53	30.7	24.6	26.18	27.46	26.66	26.74	18.5	18.4	18.2	18.4	72	68	71	70

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
								1
7 ^h a. m. 2 ^h p. m.			I		:	:	ï	
9 ^h p. m.						٠		I
Summe.	•		2			•	I	I

Maximum des Luftdruckes 58.4 mm am 6.

Minimum » » 50·6 > 16.

Maximum der Temperatur 35°7° C. > 3.

Minimum » > 23.0 » 16.

Maximum der Windstärke NNW 61 km pr. Std. » 4.

	Bewölk tzt nach Ze htbaren Hin	hntheilen			tung und Stä der theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^{li} a. m.	Anmerkung
7h	2h	9h	Tages- mittel	7 lı	2h	9 Jr	Höhe und Form	
0	0	0		XXW 5	NNW 3	NNW 2	0	
0	0	0	0	XXW 4	XXW 3	SW I	0	Starker SW-Strom.
0	0	I	0	NE I	SE 3	SSE 4	0	11h p.m. heftiger Windstoss.
2	ī	2	2	NNW 7	XXW 5	NNW 3	0	rr pant, heritger windstoss.
3	5	3	4	O WZZ	NNW 5	ZZW 0	0	Starker W-Strom.
0	0	0	0	XXW 6	XXW 5	NNW 5	0	Starker W Strom.
0	0	0	0	NNW 5	XXW 2	XXW 3	0	
0	0	0	0	NNW 2	NE 2	XW 3	0	
0	0	0	0	XXW 6	XXW_{5}	XXW 5	0	9h p m. ungewöhnlich klarer Horizon
	0	0	0	XXW 6	XXW 5	XXW 5	0	o p in, ungewommen kiarer monzon
0	_	0	0	7711.0	NXW 4	XXW 3	0	2h50mp.m. unterirdisches Geräusch wah
0	0			77.11. 1	2211 4	NNW 2	1	2"50" p.m. unteriraisches Gerausch wan
0	0	0	0		XXW_3		0	genommen, wie bei einem Erdbebei
0	О	0	0	NNW 4	NNW 3	NNW 2	0	1 01 TO 11
0	0	0	0	XXW 0	XXW 5	ZZW 6	0	p.m. heftige Böen.
I	I	0	1	NNW 6	XXW_{5}^{3}	XXW 0	0	a.m. » » hoher Seegang.
0	0	0	0	XXM 0	XXW_4	XXW 3	0	Schönes Wetter.
0	0	0	0	XXII. 9	XXW_{4}	W 2	0	> >
0	0	0	0	XXII. 6	XXM_{\odot}^{3}	WNW 2	0	» »
0	I	0	0	XXM 0	XXW 3	XXIII.3	0	25 74
0	6	0	0	XXM^{-4}	177111 3	SW 2	0	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	O	0	0	XXII. $+$	2 11 /2 /2	SW 2	0	
0	0	0	0	XXW_4	ZZW_{2}^{4}	NNW 2	0	
0	-0	0	0	NNW 5	L'VIII.	W 3	0	
0	0	0	0	XXW 4	NNW 5	W 2	0	9h p.m. drohend.
0	0	0	0	ZZM.9	V 11 1/2 (**	SW 2	0	Schönes Wetter.
0	0	0	0	XXW_4	NNW_{2}^{T}	WSW 3	0	» »
0	0	2	I	XXW_4	$\begin{array}{c} XXW & 4 \\ XXW & 3 \end{array}$	W 3	0	>> 79
О	0	0	0	NW 4	XXM_{-4}^{-3}	W. I	0	» ·
0	0	0	0	ZZW^{-4}	XXII. 3	WSW 2	0	5
0	0	0	0	XXW 4	XXW 4	NNW 2	0	5 >
0.2	0.3	0 3	0.3	4.8	3.0	3.3	0	

richtungen und Windstillen.

S	1	sw	WSW	W	WXW	NW	ZNW	Calm
		•	•			I	28	*
•		4	2	5	I	ı 	28 16	•
		4	2	5	ı	2	72	•

Zahl der Tage mit Niederschlag o

- » » Gewitter o
- > > Nebel o
- > > > Sturm 14

	re	Luftd Barome educirt eeresniv 45° E	terstar auf 0 veau u	٥,	Tempe Anga des M und . Ther met	aben Aax Min mo-		Temp des tro ermome Cel	ckener	ach	Damp	ofdruck	in Milli	metern	Re	lative F in Pro	_	keit
Datum	7h	2h	9 h	Tages- mittel	Max.	Min.	7 lı	2 h	9 h	Tages- mittel	$7^{ m h}$	2 h	9h	Tages - mittel	7 lı	2 h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	54°0 54°3 54°5 53°8 ————————————————————————————————————	53.8 54.1 51.4 53.7 53.8 	53.6	54 · 40 54 · 37	31.3 31.2 30.0 31.0 32.3	26 · 4 · 20 · 5 · 8 · 25 · 8 · 25 · 8 · 3 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4	27.2 27.0 20.6 20.9 26.9 ————————————————————————————————————	28.9 29.1 27.8 27.6 27.8 ————————————————————————————————————	28.2	28·33 28·27 26·90 27·13 27·07 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	20.4 18.9 19.4 20.5 19.6	19·3 18·5 19·3 20·7 18 8	19.5	19.9	76 09 75 78 74	65 62 70 75 68	67 64 81 84 84 	73

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.				•				
Summe.	•				•	•		

Maximum des Luftdruckes

Minimum » »

Maximum der Temperatur

Minimum » »

Maximum der Windstärke NNW 45 km pr. Std. > 2.

	Bewölk itzt nach Z itbaren Him	ehntheiler			dung und Sta der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7 ^h	2h	9h	Tages- mittel	7 h	24	911	Höhe und Form	
0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.3	NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 5 NNW 4	NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 3 NNW 3	NNW 3 NNW 5 NNW 2 W 2 NNW 2		

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WXW	NW	NNW	Calm
							5 5 4	
	,						14	

Zahl der Tage mit Niederschlag

- » » » Gewitter
- » » » Nebel
- > > > Sturm

Tabelle XVIII.

Meteorologische

November

Gattung und Nummer des Barometers:

Seehöhe des Barometers:

Beobachtung	gssta	tic	on:	Koseïr.	
Beobachter:	Dr.	J.	Fre	nista.	

	re Mee	ducirt	erstand auf 0°, eau un	,	Tem rate Anga des M und I Then met	ur- aben Max Min rmo-		Tempo des troc ermome Cels	ekener eters n		Damp	fdruck	in Millir	netern	Rel	ative Fe	-	eit
Datum	7h	2h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7h	2 h	9 h	Tages- mittel	7 h	2 lı	911	Tages- mittel	7 h	2 h	911	Tages- mittel
1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 M.				04.17 05.00 04.07 01.93 01.47 01.47 02.23 02.20 05.87 05.87 00.58 00.59 00	25.5 25.4 25.4 26.5 20.9 25.7 20.1 23.7 25.4 20.4 23.8 23.0 23.0 23.0 23.2 23.7 24.0 24.1 24.5 25.7 24.5 23.1	18.2 17.0 10.2 15.9 10.0 16.4 16.0 19.5 15.4 15.2	19.3	21 1 24 7 7 24 6 24 4 4 24 8 25 7 22 0 0 22 7 25 8 23 1 23 0 0 21 9 22 1 21 22 23 5 23 6 24 1 23 3 22 0	21.7 22.6 22.2 22.3 22.3 22.7 23.1 19.7 21.6 21.2 21.2 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20	22.77 21.25 22.92 22.60 22.75 22.47 22.95 23.60 23.60 23.60 20.52 21.67								

Zahl der beobachteten Wind-

		NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	15 12 3	7 12 19		2 2		I 2	
Summe.	30	38	4	4		3	

Maximum des Luftdruckes 65.7 mm am 6.

Minimum » » 55.9 » 15.

Maximum der Temperatur 27'1° C. > 5.

Minimum » » 15.2 » 28.

Maximum der Windstärke NNW 37 km pr. Std. » 17.

Beobachtungen.

1895.

Stationsbarometer Kappeller Nr. 1005.

7.3 Meter.

Höhe des Thermometers über dem Erdboden 6.0 Meter.

	Bewölk ätzt nach Z htbaren Hin	ehntheilen	e 		ung und Sta der theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7 h	2h	9 h	Tages- mittel	7 h	2 ^h	9h	Höhe und Form	
					N 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 2 N 1 NE 1 NE 2 W 3 NE 1 NE 2 NE 1 NE 1 NE 1 NE 1 NE 1 NE 1 NE 1 NE 1		0	2 ^h a.m. starker •, tagsüber wiederholt •

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
		I		I		I		
1 .		I		I				
						I		
		2		2		2		

Zahl der Tage mit Niederschlag 1

- » » » Gewitter o
- » » » Nebel o
- > > > Sturm

Tabelle XIX. Beobachtungsstation: Koseïr.

December

u	r	Luftd Barome educirt eeresniv 35° E	auf 0 veau i	o, und	rat Ang des l und The	aben Max Min		des tro ermom		ach	Damı	pfdruck	in Milli		Rel	ative Fo	O	
Datum	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2h	9h	Tages- mittel	7 ^h	2h	9h	Tages- mittel
1 2 3 3 4 5 5 0 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 7 28 29 30 31 M.	61.2 62.4 64.1 61.5 58.7 58.8 62.6 62.2 60.9 59.2 64.4 66.5 65.6 64.1 65.2 65.8 64.0 62.2 65.8 64.0 62.2 65.8 64.0 65.2 65.8 64.0 65.2 65.2 65.2 65.2 65.2 65.2 65.2 65.2	62.6 62.5 59.6 57.4 58.9 62.2 63.9 64.0 62.5 59.9 62.5 64.1 63.0 61.9 59.9 57.6 63.0 61.9 59.9 57.6 63.7 62.5 63.7	63.5 62.4 59.6 58.7 60.4 61.2 64.9 65.2 64.9 64.3 62.2 60.9 58.3 61.0 64.3 62.2 64.9 64.3 62.2 64.9 65.3 64.9 64.3 64.9 64.3 64.9 64.3 64.9 64.3 64.9 64.3 64.9 64.9 64.9 64.9 64.9 64.9 64.9 64.9 64.9 64.9 64.9 65.2 66.9 66.3 66.9	64.43 63.83 61.30	24 · 2 24 · 2 26 · 1 23 · 5 26 · 1 19 · 0 19 · 3 21 · 0 22 · 4 23 · 5 23 · 5 23 · 5 23 · 0 24 · 2 25 · 7 20 · 4 21 · 0 21 · 2 24 · 2 25 · 7 20 · 4 21 · 7 22 · 9 25 · 5 22 · 4 21 · 5	16.6 17.2 17.5 16.6 17.5 18.0 17.5 15.0 16.0 12.0 13.2 14.1 16.5 18.5 17.0 17.0 16.5 19.0 14.2 13.2 13.5 12.5 14.1 13.0 13.6 13.6 13.6 14.1 13.6 13.6 13.6 14.7 15.7 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	20.4 19.7 20.2 19.6 20.0 19.6 19.6 16.6 16.3 15.6 16.8 18.3 20.8 20.8 20.0 20.3 16.9 18.2 18.1 18.1 18.3 19.6 18.2	25 · 2 23 · 7 22 · 8 24 · 2 23 · 0 22 · 9 22 · 9 25 · 1 18 · 0 19 · 2 21 · 5 23 · 0 22 · 2 22 · 7 23 · 2 22 · 6 22 · 2 22 · 7 23 · 2 24 · 0 19 · 8 20 · 5 21 · 5 21 · 5 22 · 0 22 · 2 22 · 7 23 · 2 24 · 0 19 · 8 20 · 2 21 · 5 22 · 0 22 · 2 22 · 7 23 · 2 24 · 0 19 · 8 20 · 5 21 · 5 21 · 5 22 · 0 22 · 2 24 · 0 19 · 8 20 · 2 21 · 5 21 · 5 21 · 5 21 · 5 22 · 0 22 · 2 24 · 0 21 · 5 21 · 5 21 · 5 22 · 0 21 · 5 21 · 5 22 · 0 21 · 5 21 · 7 22 · 1 24 · 0 19 · 8 20 · 2 21 · 5 21 · 7 22 · 1 24 · 0 19 · 8 20 · 2 21 · 5 22 · 1 22 · 2 22 · 2 22 · 2 23 · 2 24 · 0 21 · 5 21 · 7 22 · 1 24 · 0 19 · 8 22 · 2 22 · 2 22 · 2 22 · 2 23 · 2 24 · 0 21 · 5 22 · 1 24 · 0 19 · 8 22 · 2 22 · 2	20.8 18.6 20.2 20.4 20.4 22.7 19.9 19.7 14.6 17.4 19.0 20.9 19.8 19.8 19.8 20.6 18.3 16.8 17.8 17.8 17.8 19.4 17.5 18.9 16.5 16.5 16.5 17.8	20 · 40 20 · 92 16 · 17 16 · 42 17 · 00 18 · 28 19 · 82 21 · 35 20 · 90 20 · 30 20 · 30 21 · 20 21 · 20 21 · 52 18 · 33 18 · 00 17 · 72 18 · 60		14.4 16.5 14.6 8.3 11.5 13.1 15.2 10.6 13.3 14.4 18.5 16.6 17.3 6 8 9.7 9.6 9.9 13.4 11.1 11.3 7.5 5.3	16·4 14·8 13·6 10·9 12·0 7·1 - 9·7 11·3 13·4 10·6 10·6 11·2 11·8 16·2 19·9 0·6 8·8 6·6 10·6 12·0 10·5 11·4 6·8 6·6	10.9	74 52 75 60 42 76 70 72 43 47 59 49 58 44 49 58 44 49 58 45 58		83 83 76 54 70 42 ———————————————————————————————————	61

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	15 22 8		2 3 13	:	3		I	:

Maximum des Luftdruckes 66°5 mm am 12.

Minimum > > 56°5 > 30.

Maximum der Temperatur 26°1° C. > 10.

Maximum der Temperatur 26·1° C. > 10.

Minimum > 11·5 > 31.

Maximum der Windstärke E 56 km pr. Std. > 18.

_	Bewölk ätzt nach Z htbaren Hin	ehntheilen			tung und Sta der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7 ^h	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2h	9h	Höhe und Form	
2 4 0 0 0 3 0 8 0 0 8 0 0 0 8 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	8 II 0 0 0 0 2 3 IO 0 0 2 5 2 0 8 0 0 IO 8 II 0 5 2 0 0 IO 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 2 1 3 3 0 5 2 2 5 2 3 3 0 0 2 1 1 0 0 2 3 4 2 2 8 8 0 2 2 0 2 2 5 5	7 2 0 0 I I 2 I 8 I I 3 4 4 2 I 5 2 I 3 4 4 I 2 I 2 I 3 4 I 2 I 2 I 3 4 I 2 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 2 I 3 4 I 3 I 3 I 3 I 3 I 3 I 3 I 3 I 3 I	SE I NE 0-I N I NE 0-I NW 0-I NW 0-I N I NW 4 NW 1 NW 4 NW 3 NW 4 NW 4 NW I N 4 NW I N 4 NW I N 5 N 4 N I N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1	E I N I N I E 0—I N 3 N 3 N 3 N W I N W 4 N I N 4 N 1 N 4 N 7 N 4 N I N 6 N 1 N 6 N 1 N 7 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1	SE 1 E 0 - 1 N 0 - 1 NE 0 - 1 NE 0 - 1 N 3 NE 2 NE 0 - 1 NW 1 NE 1 NE 1 NE 1 NE 1 NE 1 NE 2 NE 6 NE 2 NE 1 E 0 - 1 E 0 - 1 NE 1 NE 2 N 5 NE 3 N 1 NW 0 - 1 NW 1 NW 1		

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
						12 4 5		

Zahl der Tage mit Niederschlag o

- » » » Gewitter
- » » » Nebel
- » » » Sturm

Tabelle XX. Beobachtungsstation: Koseïr.

Jänner

	Luftdruck (Barometerstand, reducirt auf 0°, Meeresniveau und 35° Breite)	Tempe- ratur- Angaben des Max und Min Thermo- meters	Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius	Dampfdruck in Millimetern	Relative Feuchtigkeit in Procenten
Datum	Tages.	Max. Min.	Tages-	Tages-	7 ages. 9 9 Authorities
1 2 3 4 5 5 0 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31 M.	64.6 03.1 03.4 03.70 62.9 00.8 01.1 00.4 00.73 50.2 57.9 59.4 58.83 59.2 57.9 59.4 58.83 59.2 57.9 59.4 00.5 02.2 00.6 53.3 02.4 03.2 03.0 03.4 03.70 02.2 02.2 02.2 03.0 03.0 03.0 03.0 03.	20.0 13.2 21.2 13.5 22.0 12.5 20.0 12.2 20.5 12.5 20.8 12.0 22.3 12.6 19.0 11.0 18.0 9.5 19.0 11.0 23.8 13.8 25.5 18.6 23.4 10.2 24.5 18.5 20.5 14.5 19.0 11.0 20.0 12.5 19.5 10.0 18.0 8.9 18.7 9.0 17.5 11 0 18.2 10.5 19.2 10.8 21.1 12.5 22.2 15.0 21.0 14.5 19.0 12.0	18.4 18.7 10.7 17.62 15.0 20.8 10.0 17.48 15.5 21.2 18.7 18.53 15.0 19.8 17.0 17.20 14.8 20.2 10.9 17.20 15.2 19.9 15.9 10.73 14.8 19.9 15.0 10.18 12.8 18.3 12.8 14.17 14.2 17.3 15.0 15.38 14.3 17.7 12.4 14.20 10.5 18.9 15.4 10.55 18.0 20.4 15.8 17.50 17.7 21.9 19.8 19.80 20.3 23.7 19.5 20.75 18.0 23.4 21.1 21.05 19.4 24.1 22.6 22.17 14.7 19.0 14.8 15.98 13.2 18.0 17.4 10.65 14.5 19.9 15.0 10.10 13.0 18.0 15.0 15.40 10.0 17.4 15.3 14.50 13.4 18.4 14.0 15.25 14.2 17.2 14.8 15.25 14.2 17.2 14.8 15.25 15.3 14.0 10.2 15.00 10.2 21.0 18.0 18.30 15.2 22.2 18.7 18.70 14.0 20.4 17.0 17.55 10.2 18.1 10.3 16.72	4.6 14.2 0.7 — 6.3 8.1 7.0 — 5.9 6.2 4.8 —	55 50 63 — 50 64 69 — 51 41 73 — 57 46 40 — 46 41 54 — 57 52 79 — 51 48 62 — 38 34 48 — 55 31 51 — 40 00 70 — 42 54 72 — 37 57 64 — 53 50 47 — 35 43 71 — 77 77 91 — 43 29 51 — 53 48 53 — 40 44 44 — 38 30 33 — 49 32 45 — 40 44 44 — </td

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 _q a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	3 8 5	I	9 13	•	I 2		1 3	
Summe.	16	I	22	•	3	•	4	•

Maximum des Luftdruckes 67.0 mm am 24.25.

Minimum > 53.5 > 17.

Maximum der Temperatur 25.5° C. > 15.

Minimum > 8.9 > 22.

Maximum der Windstärke NW 46 km pr. Std. > 31.

geschä	Bewölk itzt nach Z Himmels	ehntheilen	der		tung und Stä der theiligen Sca		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7 lı	2 h	9h	Tages- mittel	7 ^h	2h	9 lı	Höhe und Form	
0	0	0	0	NW I	NW I	NW I	0	
2	3	0	2	NW I	NW I	NI	0	
0	0	0	0	NW I	N 0-1	NE I	0	
0	0	0	0	NW o-1	N 0-1	NE 0-1	0	
0	0	0	0	NW 4	NW 3	N 2	0	
0	0	0	0	NW I	NE 2	NE I	0	
0	0	0	0	NW I	NE I	NE I	0	
0	0	2	I	NW I	NW I	NW I	0	
0	2	0	I	XW I	NW 4	NW 2	0	
0	0	2	I	NW 2	NW 2	NW_{-2}	0	
3	0	0	I	NW 4	N 4	N 2	0	
2	3	0	2	N 4	N 3	NE 4	0	
0	0	0	0	N 3	N 2	NE i	0	
0	I	0	0	NW I	E 2	SE 1	0	
0	0	0	0	NW I	NE 2	EI	0	
6	9	10	8	NW I	SE 2	SE 1	0	
10	10	10	10	NW I	NE I	SE I .	0	
9	10	7	9	NW 3	XW 4	XW 3	0	
Ś	0	4	4	NW 3	NE 2	$\mathbf{E} = \mathbf{\tilde{3}}$	0	
IO	10	5	8	NW 0-1	1-0 WZ	NE o-1	0	
0	2	0	I	NW 3	XW 3	NE 3	0	
0	0	2	I	NW 3	NW 3	XW 3	0	Sehr kalt.
2	0	0	I	NW 3	NW 3	NW o-1	0	
0	0	8	3	NW o-1	NNE 3	NE 4	0	
2	0	Ο.	I	NW 0-1	NE 3	NE o-1	0	
0	0	2	I	NW 0-1	N 1	N 0-1	0	
0	0	0	0	NW 0-1	NE 1	XE o-1	0	
7	0	8	5	N 0 - 1	NE o-1	NE o-1	0	p.m. U.
0	0	10	3	NW 0-1	NE o-I	NE o-1	0	р. m. U.
0	0	2	I	NW 5	N 4	N 5	0	
0	0	0	0	NW 4	N 5	NW 5	0	
2'0	1.6	2.3	2.0	1.8	2'I	1.7	0	

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
		:	:			28 11 8		

Zahl der Tage mit Niederschlag o

- > » » Nebel o
- · » » · » Sturm

	1	Barome educir eeresni	druck eterstar t auf 0 veau 1 Breite)	0,	Ten rat Anga des I und Ther met	aben Max Min rmo-		Temp des tro ermome Cel	ckenei		Damı	ofdruck	in Milli	metern	Re	lative Fo	0	keit
Datum	7 ^h	2h	9 h	Tages- mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	Tages- mittel	7 h	2 h	9н	Tages- mittel	7h	2 h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29	64·7 66·0 65·3 66·2 65·1 63·7 65·2 62·3 60·0 65·6 64·9 62·3 60·4 66·2 60·6 05·8 64·9 60·4 66·2 60·6 05·8 60·6 05·8	65.7 63.8 64.5 65.5 62.1 61.7 64.1 63.5 62.1 65.2 65.1 62.5 61.3 62.5 61.3 62.5 61.3 62.5 61.3 62.5 61.3 62.5 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3	65.0 64.9 66.5 64.5 63.6 65.6 65.6 65.6 65.6 65.6 65.6 65		17.5 18.5 19.0 18.0 22.2 19.0 19.5 19.5 21.5 19.0 20.2 21.5 17.0 17.5 18.2 20.5 23.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 26.0 26.0 27.0	9.5 10.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 12.0 14.2 15.5 12.1 12.0 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	10.6 11.2 12.2 13.0 13.4 10.8 14.8 14.8 14.7 10.0 12.6 12.6 13.0 15.0 15.7 15.2 11.0 15.2 13.0 14.5 10.0 22.0 20.2 22.4 20.9 17.0 20.0	17.2 17.9 10.8 17.4 18.0 17.8 18.0 17.8 18.9 21.2 19.4 18.8 18.0 19.4 16.0 19.4 16.0 19.4 16.0 19.4 16.0 19.4 16.0 19.4 16.0 19.4 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	14.4 13.4 14.4 10.2 17.0 17.8 17.0 17.4 17.5 17.4 17.4 15.4 17.4 15.4 17.4 20.4 20.4 20.4 20.2	17 · 20 18 · 10 10 · 52 10 · 70 10 · 95 17 · 05 17 · 48 15 · 90 14 · 70 15 · 45 15 · 10 17 · 20 18 · 40 21 · 40 22 · 30 22 · 27	4.8 6.3 6.5 7.7 12.8 11.3 8.1 6.5 6.3 5.5 5.7 5.8 5.2 10.6 11.8 11.4	5 3 5 0 10 9 7 8 11 5 11 0 9 4 9 1 8 4 9 7 1 11 8 7 5 8 4 4 7 8 — 7 9 10 3 12 5 7 10 7 11 9 15 8 15 5	7·1 7·4 7·1 8·9 9·7 9·5 8·3 9·3 7·5 8·0 8·1 0·8 0·7 8·2 7·2 8·0 7·6 8·1 9·7 13·7 9·5 14·0 8·8 15·5		50 63 62 69 76 90 79 65 54 51 41 52 53 45 89 80 —————————————————————————————————	36 37 70 53 71 01 59 00 52 59 20 43 44 70 47 53 47 ———————————————————————————————————	60 60 60 62 73 69 60 56 65 49 58 54 46 50 46 58 52 64 89 77 47 77 72 50 90	
М.	63.93	62.82	63.45	63*40	20.0	12'7	15.3	19*6	17.4	17.33	7.7	9.9	9.5	9.0	60	56	62	59

	Ŋ	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	20 14		1 4 9		1 1 3		• •	
Summe.	39		14		5	•	•	

Maximum des Luftdruckes 66.8 mm am 13.

Minimum » » 56.5 » 29.

Maximum der Temperatur 26.5° C. > 27.

Minimum » 9.0 » 19.

Maximum der Windstärke N 75 hm pr. Std. > 7.

	Bewölk ätzt nach Z der Himme	ehntheiler	der		tung und Stä der -theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ⁿ a. m.	Anmerkung
7 h	2h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	9 h	Höhe und Form	
3 0 0 0 0 0 0 10 10 8 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 8 0 0 10 10 10 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 10 10 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I 0 1 3 0 0 4 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	NW 4 NW 0-1 NW 4 NW 4 NW 0-1 N 7 N 5 NW 0-1 NW 4 NW 0-1 NW 0-1 NW 0-1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW	N 4 N 3 N 4 N 4 N 4 N 5 N 6 N 4 NW 4 NW 4 N 0-1 SW 4 N 0-1	NE 3 N 5 N 4 N 5 N 7 NE 0-1 NE 4 NW 4 N 4 N 0-1 N 0-1 NW 4 N 4 N 0-1 N 0-1 NW 4 N 0-1 N 0-		Stürmisch. Trüb. p.m. W. 7 ^a p.m. Beginn der Mondesfinsternis. Trüb.
1.9	2.1	2.5	2 ° I	2.0	3.5	2.4	0	

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	WsW	W	WNW	NW	NNW	Calm
		I				21		
<u>:</u>						3		
		2				27		

Zahl der Tage mit Niederschlag o

- » » « » Gewitter o
- » » » Nebel

	r	Lufto	lruck		Ten							······						
	Me	educirt eresniv 35° I	veau i	۰,	rati	ur- aben Max Min rmo-	Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius				Dampfdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit in Procenten			
Datum	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2 lı	9h	Tages- mittel	7 ^h	211	9 lı	Tages- mittel
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	56.4 56.9 63.2 60.7 62.0 59.1 62.5 63.1 63.7 59.9 56.5 58.8 60.2 60.8 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.5 58.8 59.1 57.6 50.5 58.9 60.4 60.4 59.3 60.4	58.6 52.9 54.2 58.4 60.9 58.0	63.0 58.3 61.7 60.7 60.2 58.4 57.3 58.6 59.6 60.2 58.4 57.3 58.6 59.5 57.9 58.6 59.5 57.9 58.7	50.93 60.77 62.33 58.97 60.70 60.97 59.27 61.83 61.10 58.80 56.13 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10 59.10	25 ° 0 22 ° 8 22 ° 0 23 ° 2 23 ° 0 23 ° 0 23 ° 0 22 ° 0 23 ° 2 22 ° 5 27 ° 8 23 ° 0 24 ° 0 25 ° 2 28 ° 0 23 ° 0 24 ° 0 25 ° 2 28 ° 0 28 ° 0 28 ° 0 29 ° 0 20 ° 0	18.0 18.0 14.5 10.5 10.5 13.0 10.5 13.0 10.5 10.0 10.5 10.0 10.5 14.5 16.0	19.8 21.4 17.4 10.4 20.0 19.2 17.8 21.5 10.1 19.0 20.8 23.8 23.6 17.8 20.9 20.4 19.4 19.5 19.4 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.4 21.9 18.8 21.8 22.2 23.4 20.4	21.2 22.4 20.2 22.4 21.9 19.8 25.2 21.4 21.9 22.8 24.0 22.4 21.9 21.2 21.9 22.9 21.2 21.9 22.9 21.2 21.9 22.9 21.2 21.9 22.9 21.2 21.9 22.9 21.2 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 21.9 22.9 23.9 23.9 23.9 24.9 25.9 26.9 27.9	18.9 17.6 19.4 18.8 21.4 18.9 20.0 18.4 20.1 20.2 22.5 21.9 19.4 20.0 19.4 19.4 20.6 19.4 20.8 19.5 20.6 19.4 21.4 19.8	20.25 20.78 22.90 22.85 20.28 20.28 20.28 21.12 19.80 19.80 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.50 20.50 21.60 20.21 20.51 20.51 20.51	10.5 8.4 7.0	14.5 8.5 8.6 	16·1 8·1 10·5		61 44 48	78 42 48 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	87 50 70 	

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	23 13 13		1 10 4	:			5 4	
Summe.	49	•	15		6	•	9	I

Maximum des Luftdruckes 63.2 mm am 4.

Minimum » » 49.7 » 23.

Maximum der Temperatur 29.5° C. > 28.

Minimum » » 13.0 » 4.

Maximum der Windstärke N 79 km pr. Std. > 18.

Anmerkung	Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 a.m.		ung und Stä der theiligen Sca			ehntheilen	Bewölk itzt nach Zo ntbaren Him	
	Höhe in mm und Form	9h	2 h	7 ^h	Tages- mittel	9h	2 h	7 h
Trüb.	0	E 0-1	NE o-1	N 4	10	10	10	10
a. m. trüb.	0	N 7	N 7	N 6	3	0	0	8
	0	N 4	N 6	N 7	0	0	0	0
	0	NE o-1	NE 4	N 4	0	O	0	0
	0	SE o-1	SE 4	NE o-1	0	0	0	O
	0	E 0-1	NE 4	N 4	0	O	0	0
	0	NE o-1	NE 4	N 4	0	0	0	0
	0	XW 4	NW 6	N 4	0	0	0	0
	0	E 0-1	NE o-1	N 0-1	0	0	0	0
	0	E 0-1	$NE \circ -i$	NW o-I	6	O	10	8
	0	E 0-1	NE o-1	NW 0-1	6	4	5	S
	0	S 0—1	SE o-I	N o-1	I	2	0	0
	0	S 0-1	S 0-1	Sı	0	0	0	0
	0	N 6	N 6	N 7	0	О	0	0
	0	N 0-1	N 4	N 6	0	0	0	0
	0	N 0-1	N 4	N 6	0	0	0	0
	О	N 7	N 7	N 4	0	0	0	0
	0	N 4	N 6	N 7	0	0	0	0
	0	N 4	N 4	N 7 N 6	5	0	6	10
	0	N 0—1	N 4		I	0	0	3
	0	SE o-I	SE o-I NE o-I	$\begin{array}{ccc} N & o-1 \\ \end{array}$	2	5	0	0
10h 1/h =	0	NE o-1		SSE 4	10	10	10)
10h a.m. $\frac{1}{2}$ h \upbeta mit • und \upbeta .	●, ▲	S 4 N 4	S 5 N 7		10	0	0 0	8
	0	N 4 N 0-1	N 7 N 0-1	N 5 N 4	4 0	0	0	0
	0	E 0-1	NE o-1	N 4 N 0-1		8	3	U
p.m. böig, kurzer .	0	SE 6	SE 6	N 0-1	4 7	10	10	0
p.m. borg, kurzer .	0	SE 4	SE 4	NW 4	3	2	2	5
		NE o—I	NE 4	NW 4	0	0	0	၁ ပ
	0	N 0-1	N 4	NW o-1	2	2	0	3
	0	N 0-1	N 0-1	N 4	0	0	0	0
	_	2 · I	3.4	3.4	2 ' 3	2 * 2	2 · 1	2 · 7

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	WSW	w	WNW	NW	NNW	Calm
1 2 3				•	•	5 I I		
6	j ·			-		7	•	•

Zahl der Tage mit Niederschiag 2

- » Gewitter
- Nebel 0 » Sturm ΙI

]	re	Luftd Barome educirt eeresniv 45° F	terstar auf 0 veau u	0,	Tempe Anga des I und Thei met	Max Min mo-		Temp des tro ermomo Cel	ckenei		Damp	ofdruck	in Milli	metern i	Re	lative F in Pro	euchtig centen	gkeit
Datum	7 ^{lı}	2 h	9'1	Tages- mittel	Max.	Min.	7 lı	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	7 h	2 h	9h	Tages-
1 2 3 4 5 5 0 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 M.	58.9 57.1 50.0 50.4 57.7 50.3 58.4 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 59.6 60.2 60.2 59.6 60.2	57.0 57.1 56.2 50.4 58.9 59.7 59.5 59.9 60.0 59.9 58.4 58.7 60.8 61.3 60.9 57.0 57.3 57.7 56.9 56.0 57.3	57.0 50.5 54.4 57.3 55.5 59.4 60.4 59.7 61.0 62.9 60.4 58.1 58.0 57.9 58.0 57.9 58.0 57.9 58.0 57.9 58.0 57.9	50 · 23 55 · 90 50 · 03 50 · 07 55 · 17 58 · 90 00 · 27 59 · 10 00 · 37 00 · 03 759 · 17 59 · 13 00 · 63 02 · 23 04 · 05 05 · 07 06 · 07 07 08 · 07 09 · 17 09 · 17 09 · 17 59 · 13 00 · 63 02 · 23 04 · 05 05 · 17 06 · 05 07 07 08 · 90 09 · 17 09 · 17 09 · 17 09 · 18 09 · 19 19 · 19 10 · 10 10 · 10	30.0 27.0 27.0 29.2 23.0 22.0 21.5 23.8 20.0 27.5 20.5 20.5 24.5 20.5 24.5 20.5 31.0 32.5 31.5	17.0 18.4 20.0 17.8 17.5 19.5 19.5 17.1 18.0 19.0 20.0 19.5 19.0 21.0 20.0 18.5 18.0 21.0 22.5 22.5 22.5	24.8 24.4 23.0 23.0 22.8 22.9 22.2 24.4 20.0 17.8 20.8 19.4 18.0 24.4 20.3 25.2 24.0 21.8 23.4 22.2 24.0 20.9 28.5 30.3 20.9 20.4 27.7	21.8 19.4 18.4 21.4 22.0 23.4 25.7 25.7 25.9 25.0 22.4 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6	23.8 23.5 23.0 23.4 22.8 20.2 19.6 18.4 17.4 17.4 22.4 22.4 22.4 23.4 20.7 21.0 21.4 20.7 21.0 22.4 20.7 21.0 23.4 20.7 21.0 23.4 20.7 21.0 23.4	24 97 20 25 18 70 17 75 19 50 19 80 21 80 22 75 24 20 24 43 25 37 21 05 22 45 21 35 21 75 23 00 24 03 20 00 25 05 27 05 20 47 28 02	IO.0 13.4 10.8 14.9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12.6 13.0 19.4 9.1 11.2 12.6 10.7 16.2 16.9 15.0 12.2	10·1 12·4 10·2 11·9 - - 15·5 10·4 12·7 - - 10·8 15·4 8 8 13·9		51 59 62 94		57 59 60 70 —————————————————————————————————	

1	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	27 24 24		I I	·	1 3 2		I 2	:
Summe.	75		3	-	6		3	•

Maximum des Luftdruckes 62.9 mm am 21.

Minimum » 53.3 » 9.

Maximum der Temperatur 34.5° C. » 29.

Minimum » » 17.0 » 12.

Maximum der Windstärke N 75 km pr. Std. « 21.

	Bewölk itzt nach Ze ntbaren Him	ehntheilen			tung und Sti der theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Anmerkung
7 ¹¹	2 h	Эр	Tages-	7 h	2h	9h	Höhe und Form	
0 0 2 10 2 7 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 0 5 2 5 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	5 0 8 0 2 0 0 0 10 10 10 10 10 10 2 5 10 10 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 0 5 4 3 7 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N 0-1 N 4 N 0-1 NE 0-1 N 0-1 N 0-1 E 0-1 N 0 N 0 N 4 N 0 N 7 N 0 N 5 N 5 N 5 N 4 N 0 N 7 N 0 N 6 N 7 N 0 N 6 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 0 N 7 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0 N 0	N 4 N 0-1 NE 0-1 E 0-1 E 0-1 E 0-1 N 4 E 0-1 SE 0-1 N 0 N 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 5 N 6 N 5 N 6 N 5 N 6 N 7 N 0-1 N 0-1 N 0-1 N 0-1 N 0-1	N 0-1		Zeitweise •. * •. Trüb. 9h p.m. •.

richtungen und Windstillen.

NW NW NW	WNW	W	wsw	SW	ssw	s
	•					
	•	•	•	•		

Zahl der Tage mit Niederschlag 3

- » » « » Gewitter o
- » » ° » Nebel
- » » » Sturm II

Tabelle XXIV.

Meteorologische

November

Beobachtungsstation: Jidda.

Gattung und Nummer des Barometers:

Beobachter: kais. ottom. Schiffsfähnrich Faruk Effendi.

Seehöhe des Barometers:

	re	Luftd: Barome ducirt eresniv 45° B	terstan auf O ^c eau u	,	Tempe Anga des M und I Ther met	aben Aax Min mo-		ermome	eratur ckenen eters na sius	ach	Damp	fdruck	in Milli	metern	Re	lative F	0	keit
Datum	7 h	3 ի	9.1 \$	Tages- mittel*	Мах.	Min.	7h	2h	9h*	Tages- mittel*	7 h	2 h	9հ 🛠	Tages- mittel*	7 ^h	2h	Gh ∗	Tages- mittel
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30	00.3 01.9 62.1 00.1 58.2 59.0 58.8 58.5 58.2 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9	59°3 60°5 60°3 58°0 55°8 58°5 57°4 57°4 57°4 57°4 57°4 57°4 57°4 57°4 57°4 57°4 57°4 57°5 57°5 57°5 57°5 58°0 57°5	01.0 01.5 00.0 58.2 50.5 58.5 58.3 58.7 57.7 57.7 59.8 57.9 59.8		27.8 28.0 30.5 29.2 30.7 31.2 25.5 27.8 29.1 28.8 23.8 23.8 23.8 23.8 27.3 28.2 27.5 28.2 27.5 28.2	22'I	23.5 22.9 22.9 24.8 25.3 20.9 23.1 21.0 22.6 22.9 21.4 22.3 22.2 23.0 23.4 23.4 23.2 22.2 23.7	28.3 29.3 28.9 30.3 32.4 8 25.9 27.5 28.8 28.0 21.2 27.4 27.5 20.9 27.8 27.3 27.0 27.5			18.0 10.3 17.5 10.0 15.3 17.3 17.3 15.0 14.6 14.5 10.4 10.1 10.9 14.4 10.3 16.1 17.0 13.8 13.3	17.6 16.1 16.9 13.0 17.8 15.6 18.5 17.4 19.0 14.9 15.5 10.6 17.7 15.8 17.7 15.8 17.7 15.8	16 0 19 3 17 9 15 0 10 2 19 3 18 0 15 0 14 4 18 3 10 0 17 1 16 5				81 82 60 60 65 83 84 78 57 77 74 60 73 75 71	
S. M.	59-40	58.20	_	_	28.4	21.2	22.8	27.0		_	15.9	16.4	_	_	77	61	-	_

Zahl der beobachteten Wind-

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m.	3	3	5	3	5	ī	2 2	I 3
Summe.	5	3	5	3	6	I	4	4

Maximum des Luftdruckes 62°1 mm am 13.

Minimum » » 55.8 » 15

Maximum der Temperatur 34.2° C. » 15

Minimum \Rightarrow \Rightarrow 19°0 \Rightarrow 10. Maximum der Windstärke SE 67 hm pr. Std. \leftarrow 15.

¹ Die Regenmenge dürfte noch zu klein angegeben sein, da der Regenmesser am 15. vom Sturme umgeworfen wurde und ^{*} Weil die Abendablesung nicht regelmässig zur selben Stunde, sondern je nach Zulass der Umstände zwischen 6^h p. und

Beobachtungen.

1895.

Stationsbarometer Kappeller Nr. 1006. Höhe des Thermometers über dem Erdboden 6.9 Meter. 7.0 Meter.

*** Regenmessers ** ** 9.8 ... 9.8

sic	Bewölk ätzt nach Z htbaren Hin	ehntheilen nmelsfläche		10	der der -theiligen Sc	cale	Nicder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m.	Insolations-Maximum	Radiations-Minimum	Anmerkung
7 h	2 h	91₁ ≉	mittel*	7h	2h	gh #	Form	Insc	Rad	
CiSt 9 Cu St 3 Ci 2 St 1 Ci St 5 Ni 10 Ni 7 Cu 4 St Ci 0 St 2 Ni 10 Ci Cu 9 Ci Cu 7 Ni 9 Ci Cu 10 St Cu 8 St Cu 9 Ci Cu 10 Cu St Cu 6 St Cu 6 St Cu 6		Ni 10 Cu 3 Ci 2 Cu Ci 8 Cu 4 Cu Ci 4 Cu 2 Ni 7 St 4 St 6 Ci 7 Ni 7 St 6 Ci 4 Ci Cu 8 St 6 St 6 St 6 St 6 Cu 2		E I E I ENE I ENE I NE I NE I NE I NE I	NW 4 NW 4 NW 3	SSE 3 SSE 3 SSE 3 NW 1 WSW 1 SE 7 SE 3 S 1 E 1 SW 1 SW 1 SW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2 NW 1 NW 2	0.3 • 0.3 • 0.3 • 14.0 • 10.0 • 5.0 • 2.4 • 0.2 •	59.2 39.8 39.9 49.2 27.0 40.9 34.5 34.9 59.0 57.8 60.2 59.0 30.9 27.9 38.9 36.9 35.5		5 ^h a. m. <, Umspringen d. Windes und •. 5 ^h a.m. <, schönesWetter. 7 ^h a.m. setzt frisch. W. ein. 4 ^h p.m. Wd. sehr stark. 11. 2 ^h p.m. heftig. SE mit •. 7 ^h a.m. K p. m. leichter •. 2 ^h a.m. •, 2 ^h p.m. schönes Wetter. 7 ^h a.m. <, regnerisch. p. m. gewitterdrohend. 4 ^h p.m. heftig. Wind mit •. 8 ^h a.m. setzt NW ein. 7 ^h ** 8 ^h ** 8 ^h ** 8 ^h **

richtungen und Windstillen.

S	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
ı			2	·	ı	9	ī	
2		I	I			6	3	
3		I	3	I	I	16	4	

Zahl der Tage mit Niederschlag 11

» » » Gewitter 5
 » » » Nebel 0
 » » » Sturm 2

dabei wahrscheinlich etwas Wasser verloren gegangen ist. $9^{\rm h}$ p. m. gemacht wurde, sind keine Tagesmittel gebildet worden.

Tabelle XXV. Beobachtungsstation: Jidda.

December

	16	educirt	terstand auf 0° veau ui	,	des N und The	gaben	ŀ	des tro ermom	eratur ckenen eters na sius	ach	Damp	fdruck	in Milli	metern	Re	lative F	_	keit
Datum	7 h	2h	9 h	Tages-	Max.	Min.	7h	24	9lı	Tages- mittel	7 h	211	9h	Tages- mittel	7 h	2h	911	Tages- mittel
1 2 3 4 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30 31 S. M.	60.7 01.7 01.3 59.0 59.1 00.4 00.2 59.9 59.1 58.5 62.5 61.7 01.6 60.7 00.5 00.5 01.9 01.9 01.9 00.2 58.4 59.0 00.2 58.4 59.0 59.0 00.2 58.5 00.5 00.5 00.5 00.5 00.5 00.5 00.5 00.5 00.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.5 00.2 58.4 59.0	58.7 59.9 00.0 00.9 58.9 50.5 50.8			30.0 30.0 29.0 28.4 30.5 28.5 28.5 29.0 29.0 24.4 22.5 20.7 28.0 31.5 30.8 31.0 37.8 29.7 25.2 25.2 29.7 25.2 29.7 25.2 25.2 29.7 25.2 28.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 30.0 31.0	23 11 23 5 23 11 23 5 23 11 22 7 23 0 23 11 22 7 23 0 16 2 18 0 20 0 21 0 21 0 22 13 22 11 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5	21'3 22'4 22'4 22'4 22'2	25.0 25.1 20.2 27.7 29.7 29.1 29.0	23 · I 24 · 8 23 · 0 23 · 3 23 · 7 25 · 2 23 · 2 21 · 3 21 · 2 22 · 4 23 · 0 23 · 1 20 · 8 20 · I 22 · 3		12.0 17.7 17.2 19.0 18.5 18.8 18.9 18.4 17.7 17.9 10.4 10.0 15.8 17.0 15.8 17.0 13.4 12.8 13.5 15.1 17.1 14.5 17.8 17.2 10.0	10 8 20.0 20.8	12.9 19.0 20.0 19.0 20.3 19.7 19.5 17.1 19.3 19.7 10.2 10.0 9.7 17.7 16.9 17.1 18.3 20.5 17.4 18.7 18.4 10.4 18.7 13.0 13.2 18.3 10.1 16.0 17.8 17.7 17.9		57 80 73 80 84 80 89 85 82 80 70 40 57 88 82 98 48 83 85 71 71 73 86 87 78	50 02 70 07 70 54 04 00 00 00 71 44 43 08 03 03 06 63 01 07 07 04 07 09 07 07 04 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	03 70 77 80 89 81 83 67 77 81 80 02 50 71 62 77 88 88 85 09 90 71 90 77 70 08 71 91	

	Z	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m.	10	I	5	4	6	2		2
2 ^h p. m.	10	ī	2		ı	ı.	•	
Summe.	21	2	7	4	7	3		2

Maximum des Luftdruckes 62.5 mm am 12.

Minimum » » 56·1 » 23.

Maximum der Temperatur 31.9° C. » 30.

Minimum » » 10.2 » 13.

Maximum der Windstärke SW 70 km pr. Std. » 30.

Weil die Abendablesung nicht regelmässig zur selben Stunde, sondern je nach Zulass der Umstände zwischen 6h p. und

St 2 St 2 St 3 — E O-I WNW I WNW I — 34.0 — 2.7 a. m. setzt NW St 1 St Ci 3 Ci Cu 7 — ESE I WNW 0-I WNW 0-I — 33.8 — [p. m. abgef St 3 St 2 St Ci 7 — ENE 0-I NW I NW 2 — 45.9 — 7h a.m. setzt NW cin, O Cu 2 Cu 5 — ESE 0-I SSW 3 WSW 2 — 37.5 — 7h a.m. setzt NW cin, St 1 St 1 St 4 — E O-I SSW 3 WSW 2 — 37.0 — 10ha.m. setzt SSW cin, St 4 St 1 O — N O-I NNW 3 N 2 — 34.0 — St 4 St 1 O — N O-I NNW 2 N I — 47.0 — Cu 2 St 1 O — NE I SW 3 NW 0-I — 52.1 — Cu Ci 2 Ci 2 O — NE I NNW 0-I — 30		Bewölk ützt nach Z htbaren Him	ehntheilen d nmelsfläche	Ier Tages- mittel		tung und Sta der -theiligen Sc 2h		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m. Höhe und	Insolations-Maximum	Radiations-Minimum	Anmerkung
St Cu 7 Ci 3 Ci 4 — ENE 2 SSW 3 SSW 0-1 — 50 ° 0 15 ° 0 7h a.m. cumuli am H St Cu 8 St Cu 8 St Cu 8 — E 2 SSW 0-1 — 50 ° 0 15 ° 0 7h a.m. cumuli am H St Cu 10 St Cu 6 St St 5 — N 3 NNW 4 N 0-1 — 50 ° 0 10 ° 8 7h a.m. cumuli am H St Cu 9 St Cu 4 St 4 — N 1 NNW 4 N 0-1 — 50 ° 0 17 ° 0 Mildes Wetter. St Cu 5 St 8 St 4 — NNE 0-1 NW 4 N 0-1 — 55 ° 0 17 ° 0 Mildes Wetter. Cu 4 St 8 0 — N 0-1 NW 0-1 — 55 ° 0 17 ° 0	St I St 3 O O O St I St 4 Cu 2 O Cu Ci 2 Cu 6 Cu I O Ci 2 O Cu 2 St 8 St I Cu 4 St Cu 7 St Cu 8 St Cu 10 St Cu 9 St 2 St Cu 5 Cu 4 Cu 2 O O O	St Ci 3 St 2 St 2 Cu 2 St 1 St 1 St 1 Ci 2 Cu 9 O Ci 2 St 7 Ci 2 Ci 1 Cu St 0 St 5 Ci 1 Cu St 7 St Cu 8 St Cu 8 St Cu 6 St 7 St Cu 8 St Cu 6 St 7 St Cu 7	St 3 Ci Cu 7 St Ci 7 St 7 Cu 5 St 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O		ESE I ENE 0-1 N 0-1 ESE 0-1 E 0-1 N 0-1 N 0-1 N 0-1 NE I NE 0-1 E I N 2 N 3 NE I ENE 0-1 NE 0-1 NE 0-1 NE 0-1 NE 0-1 NE 0-1 NE 0-1 NNE 0-1 SSE 0-1 SW 0-1	WXWO-I NW 1 NW 3 SSW 3 SW 3 SW 4 N 3 NNW 6 NW 5 SW 1 SW 3 SW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NW 2 SW 3 SSW 4 NNW 5 SW 3 SSW 3 SSW 3 SSW 3 SSW 4 SSW 5 SSW 3 SSW 3 SSW 3 SSW 4 SSW 5 SSW 3 SSW 4 SSW 5 SSW 5	WNWO-1 NNW 2 NNW 1 WSW 2 WSW 2 N 2 N 1 NW 0-1 SW 3 N 2 NNE 1 NW 2 SW 0-1 SW 0-1 SW 0-1 SS 0-1 N	10.0	34.0 33.8 45.9 37.5 37.0 30.5 34.0 47.0 20.9 30.0 27.0 20.9 20.9 20.0 55.0 55.0 55.0 55.0 56.0 55.0	18.00 18.00 18.22 17.99 14.66 16.00 15.00 10.08 17.00 17.00 17.00 17.00 15.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 17	10ha.m. setzt SSW ein, 7 7hp.m. WSW.[p.m. WSW

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
3 1	3 1	12 6	2	•	3 2	5 1	4 3	

Zahl der Tage mit Niederschlag 3

- » » » Gewitter
- » » » Nebel
- » « » Sturm 3

 $^{9^{\}rm h}$ p. m. gemacht wurde, sind keine Tagesmittel gebildet worden.

Tabelle XXVI. Beobachtungsstation: Jidda.

Jänner

1	re	Luftdr Baromet Educirt a ercsnive 45° Br	erstan auf Oʻ eau u		Ang des l und The	eratur- aben Max Min rmo- ters	Temperatur des trockenen Thermometers nach Celsius				Damp	fdruck	in Milli	metern	Relative Feuchtigkeit in Procenten			
Datum	7 ^h	2h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2h	gh	Tages- mittel	7 ^h	2 h	9h	Tages- mittel	711	2 h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 5 0 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 S. M.	61.8 60.3 59.5 59.5 59.0 63.3 61.8 60.0 61.3 61.0 61.4 57.0 61.1 59.7 64.1 63.3 62.5 59.4 60.7 60.29	58.7 57.0 58.8 58.7 57.4 57.4 59.5 00.3 58.4 00.0 00.1 00.0 55.1 54.2 59.0 59.3 58.5 58.5 57.9 00.3	61.5 60.0 57.0 59.8 59.7 59.8 59.7 50.3 65.3 62.8 61.5 60.0		24.8 25.5 28.9 25.5 27.0 24.5 25.5 27.0 24.5 25.0 24.5 25.0 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6 25.5 20.6	17.0 18.3 20.8 20.8 15.5 15.6 20.0 19.6 18.7 18.0 18.6 18.8 20.8 22.4 19.0 20.0 21.5 14.6 13.9 17.5 19.0 22.0 21.5	20.7 18.5 20.9 21.1 25.4 10.1 21.9 21.8 19.3 19.3 18.0 20.8 25.1 19.1 24.4 19.7 17.1 14.0 14.2 17.7 19.0 24.2 24.2 24.2 23.2		21·1 22·4 22·2 27·8 21·2 23·1 22·2 19·3 19·8 21·2 22·1 21·3 23·2 24·2 29·1 24·2 23·2 24·2 17·3 18·3 21·3 21·3 21·3 21·3 21·3 21·3 21·3 21		11.4 8.8 14.9 17.2 19.8 9.3 11.2 15.4 12.3 10.0 10.7 9.5 9.1 13.8 8.8 9.2 11.3 8.8 9.2 11.3 8.8 14.3 17.1 10.4 9.3 12.0 9.3 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11	11.7 14.2 17.3 19.5 12.9 10.9 14.2 18.0 12.1 10.7 10.5 11.8 13.7 9.7 15.5 7.5 14.1 18.0 18.2 13.0 9.1 13.3 11.1 20.4 21.3 13.0	13.9 14.8 18.1 19.3 13.7 11.2 15.5 18.4 14.5 9.1 10.2 12.3 11.8 9.3 10.7 9.0 15.3 14.3 19.1 19.1 13.5 7.0 0.1 12.0 12.2 9.0 14.8 19.9 14.9 13.4		63 55 81 93 82 68 64 79 64 58 55 53 78 62 30 71 72 77 70 90 64 67 71 68 74 40 65 91 70 68	52 59 60 69 65 53 61 72 53 54 62 41 62 41 62 33 55 78 82 40 24 41 62 43 65 53 77 82 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	75 73 91 70 74 53 78 80 83 55 59 66 60 50 51 40 68 69 68 74 83 82 52 40 72 65 40 54 68 61	

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m.	7	3	10	2	4			2
2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	19	ı	I		I		•	•
Summe.	34	4	11	2	6			2

Maximum des Luftdruckes 65.3 mm am 10.

Minimum » » 54.2 » 18

Maximum der Temperatur 32.9° C. » 17. Minimum » » 13.0 » 25.

Maximum der Windstärke S 102 km pr. Std. » 17.

 $^{^*}$ Weil die Abendablesung nicht regelmässig zur selben Stunde, sondern je nach Zulass der Umstände zwischen $6^{\rm h}$ p. und

	Bewölk ätzt nach Ze htbaren Him	hntheilen	der Tagse- mittel		der der -theiligen Sc 2h		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 h a. m. Höhe und	Insolations-Maximum	Radiations-Minimum	Anmerkung
Cu St 8 Cu 9 Ci 6 O Ni 10 Cu 5 Cu 10 Cu 10 Cu 10 Cu 10 Cu 4 Cu 7 Ci 5 Ci 8 O St 6 Cu 6 Cu 6 Cu 8 Cu 10 Ni 10 Ci 2 Ci 2 Ci 2 Ci 2 Ci 2 Ci 2 Ci 3 Ci 8 O Cu 6 Cu 6 Cu 6 Cu 6 Cu 6 Cu 6 Cu 6 Cu 6	Cu Ci 10 Cu 2 Cu 9 Cu 9 Ni 10 Cu 4 Cu 9 Cu 7 Cu 10 Cu 7 Cu 4 Cu 8 Ci 6 Ci 5 Cu 5 Cu 5 Cu 6 Cu 5 Cu 5 Cu 5 Cu 5 Cu 5 Cu 5 Cu 5 Cu 5	Cu 8 Cu 4 Cu 5 Ni 1 Ni 4 O Cu 5 Cu 10 Cu 5 Cu 0 Ci 2 Ci 2 O Cu 2 Cu 5 Cu 5 Ci 6 Ci 5 O Ci 5 O Ci 5 Ci 5 Ci 5 O Ci 5 Ci 5 O Ci 5		N 2 N 2 N 0 - I E 0 - I NW 4 NE I NE I NNE 0 - I NNE 3 NNE I NE 0 - I ENE 0 - I SSE I S 7 N 2 NE 0 - I E 0 - I NE 0 - I	N 0 NW 3 NNW 0-1 W 2 N 0 NNW 0 N 0 N 0 NW 4 NW 4 NW 5 W 1 WSW 5 S 7 S 2 NW 0 NNW 0-1 E 4 N 3 N 3 NW 4 NW 0 NW 4 NW 0 NW 4 NW 0 NW 4 NW 0 NW 4 NW 0	N 2 N 4 NNE 4 NE 0 - 1 N 1 N 1 W 0 - 1 WSW 2 S 7 N 5 N 0 - 1	0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46°0 53°0 58°0 51°0 54°0 54°0 54°0 54°0 56°0 56°0 55°0 50°0	17.6 12.2 17.0 15.3 16.0 12.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 18.0 16.0 18.0 17.6 15.0 14.0 18.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11	9 ¹ / ₄ ^h a. m. setzt NW ein, schönes Wetter. 0 ^h setzt WSW ein, 5 ^h p. 9 ^h a.m. setzt N ein. [m. •. 17. 9 ¹ / ₂ ^h a.m. Windst. 8, 11 ¹ / ₂ ^h a. m. Stärke 9. 18. 5 ^h p.m. setzt N ein 19.Sehr mist.Atmosph. 20. 11 ^h a. m. •, der ganze Tag regnerisch.

richtungen und Windstillen.

	1					1		
S	ssw	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
			1					
I			I			I		
2		I	4	3		9	4	
2			2	4		I		
5		I	7	7		ΙΙ	4	

Zahl der Tage mit Niederschlag 5

- » Gewitter
- Nebel
- 0 Sturm

 $^{9^{\}rm h}$ p. m. gemacht wurde, sind keine Tagesmittel gebildet worden.

Tabelle XXVII. Beobachtungsstation: Jidda.

Februar

	r	Luftd Barome educirt eeresniv 35° E	terstan auf 0° veau u	,	Ten rat Anga des l und Then men	ur- aben Max Min	Thermometers nach Celsius					ofdruck	in Milli		Rel	ative Fo	-	
Datum	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2h	9h	Tages- mittel	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	7h	2 h	911	Tages- mittel
1 2 3 4 5 5 0 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	62·3 63·3 62·5 62·0 62·2 62·8 62·1 61·7 59·9 58·8 61·4 62·3 61·9 61·3 61·5 62·0 63·2 63·5 63·1 61·0 61·3 61·5 62·0 63·2 63·5 63·1 61·0 61·3 61·5 62·0 61·3 61·5 62·0 61·5 63·1 61·5 62·0 61·5 63·1 61·5 62·0 61·5 63·1 61·5 62·0 61·5 63·1 61·5 62·0 61·5 63·1 61·5 62·0 61·5 63·1 61·5 62·0 61·5 63·1 63·1 63·1 63·1 63·1 63·1 63·1 63·1	01.7 61.8 60.5 60.2 59.4 59.4 57.8 61.3 02.1 61.2 61.3	60°9 02.2 01°6 03°3 01°3 02°4 59°9 59°1 59°7 01°8 63°6 62°2 02°0 01°8 61°9 60°2 02°4 02°0 00°7 00°7 00°7 00°7 00°1 00°9 57°9		25.0 25.0 20.0 27.0 20.9 24.0 25.8 20.0 25.0 24.0 24.7 24.7 24.7 22.0 24.7 24.7 22.0 31.0 31.0 32.0	16.5 14.2 17.0 17.6 18.0 19.5 17.0 19.5 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	23.0 19.2 17.7 20.3 23.1 20.8 24.0 23.8 19.3 24.2 24.2 25.6 26.0 26.0 27.0 27.0 29.0	21.5 22.7 22.0 22.4 25.0 20.3 23.0 24.0 26.6 22.8 22.2 23.8 23.8 23.4 23.8 23.9 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.6 22.4 23.4 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6	22 · 3 23 · 2 24 · 8 26 · 0 23 · 2 24 · 2 25 · 2 25 · 2 24 · 2 23 · 0 22 · 2 22 · 8 22 · 4 23 · 2 22 · 8 22 · 4 23 · 2 22 · 8 22 · 1 21 · 3 22 · 2 22 · 8 24 · 2 22 · 8 23 · 2 22 · 8 23 · 2 22 · 8 23 · 2 22 · 8 23 · 2 22 · 2 23 · 8 24 · 2 22 · 8 23 · 2 22 · 2 22 · 8 23 · 2 22 · 2 22 · 8 24 · 2 22 · 2 22 · 8 24 · 2 22 · 2 22 · 8 24 · 2 22 · 2 22 · 8 24 · 2 22 · 2 22 · 8 24 · 2 22 · 2 23 · 8 24 · 2 22 · 2 23 · 8 24 · 2 24 · 2 25 · 8 26 · 1 27 · 2 28 · 8 28 · 1 24 · 8 28 · 1 24 · 8 25 · 5 28 · 1		12.3 5.6 10.3 9.9 11.2 13.2 15.4 17.3 12.3 12.6 16.0 16.5 11.5 11.5 11.7 10.9 16.7 13.3 16.0 21.4 23.5 21.2 18.3	11.8 12.0 14.3 15.0 18.3 17.0 15.7 17.0 15.7 11.3 11.7 18.5 10.0 19.3 11.8 12.9 11.8 12.9 11.8 12.9 20.5 24.3 28.2 27.6 24.9	12.0 11.1 14.5 15.0 10.3 17.7 15.0 17.2 18.4 18.7 11.5 11.7 16.2 18.3 18.7 12.9 17.5 12.1 10.7 16.6 17.7 19.8 10.6 12.3 21.6 20.9 19.7 21.2		57 34 08 55 53 70 79 74 75 88 64 79 80 79 85 77 85 87 99 75 88 79 85 79 85 79 85 79 85 79 85 79 86 79 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	62 62 62 70 77 90 73 75 72 68 55 59 88 76 89 57 78 62 68 62 62 87 80 83 87 80 —————————————————————————————————		
М.	61.43	60 60		_	26.6	17.4	21.3	24°7	-	_	14.2	17°2	_	-	76	71	_	

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	14 3 17	6	4			2 I		•
Summe.	34	6	5	I	I	3	I	•

Maximum des Luftdruckes 63.6 mm am 13.

Minimum » » 56°0 » 29.

Maximum der Temperatur 34°2° C. » 24.

Minimum \rightarrow 13.6 \rightarrow 22. Maximum der Windstärke N 78 km pr. Std. \rightarrow 19.

^{*} Weil die Abendablesung nicht regelmässig zur selben Stunde, sondern je nach Zulass der Umstände zwischen 6h p. und

Bewöl geschätzt nach sichtbaren Hir	Zehntheilen der nmelsfläche.	10	htung und St der)-theiligen Sc		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7h a. m.	Insolations-Maximum	Radiations-Minimum	Anmerkung
7 h 2 h	9h Tages- mittel	7 h	2h	9h	Höhe und Form	Inso	Radi	
Cu 6 St 1 Cu Ci 2 Cu Ci 2 Ci Cu 7 St 6 Cu St Ci 8 Ci 4 St 2 St Ci 8 Cu Ci 8 Cu Ci 8 Cu Ci 8 Cu Ci 8 Cu Ci 8 Cu Ci 8 Cu Ci 8 Cu Ci 8 Cu Ci 7 Ci 5 Cu 7 Cu 7 Ci 5 Cu 2 Cu 9 Ci 5 Cu 6 Ci 4 Cu 2 Cu 4 O Ci 5 Cu 6 Ci 2 Cu 7 Cu 6 Cu 2 Cu 6 Ci 2 Cu 6 Cu 7 Cu 7 Cu 7 Cu 7 Cu 7 Cu 7 Cu 7 Cu 7	Cu 2 — Cu 3 — Cu 5 — St 2 — Ci 4 — Cu 5 St 5 — St 4 — Ci 2 — Cu 6 — Cu 6 — Cu 6 — Cu 6 — Ci 5 — Ci 2 — O — Ci 5 — C	N 2 N 3 NNE 0-1 NNE 0-1 NNE 0-1 NE 0-1 NE 0-1 NE 0-1 NNE 0-1 NNE 0-1 NNE 0-1 NNE 0-1 NNE 0-1 NNE 0-1 N	NNW 6 WSW 0 - I W I NNW 2 NNW 4 NW 3 NNW 3 SW 5 N 5 NW 6 NW 6 NW 0 NNW 5 NNW I NNW I NNW I NNW 6	N 4 N 2 N 0-I ENE 0-I NW 0-I N 5 NNW 2 NW 2 NNW I W I N 2 N 2 N I N I N 0-I N 0-I N 3 NNW 2 N I WNW 0-I N 3 NE 0-I E 0-I N 0-I ESE 0-I		51.0 55.0 54.0 55.0 54.6 54.8 53.0 54.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 50.0 55.0 50.0 55.0 50.0	11.2 10.6 13.0 14.0 16.0 17.0 18.0 17.0 15.6 10.0 15.8 10.0 14.0 13.2 12.0 14.0 13.2 12.0 14.0 13.2 12.0 14.0 13.2 12.0 14.0 13.2 12.0 14.0 15.8 17.6 18.0 18.0	9h Beobachtung wegen dienstl. Verhinderung unterblieben. 4h p.m. setzt N6 ein. Mildes Wetter, 10h p. m. setzt N ein. Mildes Wetter. ** 7h a. m. setzt N ein. [unterblieben. [dienst. Verhinderung 2h Beobachtung wegen 10h p.m. totale Mondesfinsternis.

richtungen und Windstillen.

Ī	S	SSW.	sw	WSW	W	WXW	NW	NNW	Calm
	I	2	2	I ,	2 I	I I	5 2	1 12 3	
	ī	2	2	I	3	2	7	16	

Zahl der Tage mit Niederschlag o

- » » Gewitter
- » » Nebel
- » » » Sturm 11

 $^{9^{\}rm h}$ p. m. gemacht wurde, sind keine Tagesmittel gebildet worden.

	re	Luftd Barome educirt eeresniv 45° E	terstan auf Oʻ veau u	,	Tempe Ang des M und Thei met	aben Aax Min mo-		ermom	eratur ckenen eters na sius		Damp	fdruck	in Milli	metern	Re	lative F in Pro	euchtig centen	keit
Datum	7 h	2 h	9h	Tages- mittel	Max.	Min.	7h	2 h	9 h	Tages- mittel	7 b	2 h	9h	Tages- mittel	7 ^h	2 h	9h	Tages- mittel
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30 31 M.	50.4 55.7 57.1 60.2 60.3 	55°1 57°6 58°8 58°2 59°2 57°9 58°5 58°5 58°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°2 57°3 55°8 55°9 56°5 56°5 56°5 56°6	50·3 56·1 50·6 59·3 57·8 57·8 50·7 50·6 50·8 55·3 57·3 58·4 50·6 54·6 58·4 57·9		35·0 32·8 27·0 27·0 28·0 24·0 27·5 29·5 29·5 20·0 20·0 25·0 20·0 27·0 28·0 27·0 26·0 27·0 28·0 27·0 26·0 27·0 26·0 27·0 27·0 26·0 27·0 26·0 27·0 27·0 26·0 27·0 26·0 27·0 26·0 27·0 27·0 26·0 27·0 26·0 27·0 26·0 27·0 28·0 27·0 26·0 27·0 26·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 27·0 28·0 27·0 28·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 27·0 27·0 27·0 28·0 27·0 27·0 27·0 27·0 27·0 28·0 27·0	15.5 10.0 19.6 20.5 21.0	23.8 23.2 20.3 22.2 20.5 23.8 24.8 24.4 20.2 24.7 25.2 20.5 22.2 22.7 22.7 22.7 23.7 21.3 23.2 23.2 23.7 21.3 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2	32 · 2 31 · 1 24 · 6 25 · 0 26 · 0 24 · 4 26 · 6 20 · 2 29 · 1 20 · 6 20 · 2 24 · 7 24 · 2 23 · 4 24 · 2 24 · 7 24 · 2 25 · 6 25 · 6 25 · 6 26 · 2 27 · 2 27 · 2 27 · 2 27 · 2 28 · 3 28 · 9 25 · 6 25 · 6 25 · 6 26 · 2 27 · 2 27 · 2 27 · 2 27 · 2 28 · 3 28 · 9 26 · 6 27 · 6 28 · 6 29 · 7 20 · 2 20 · 2 20 · 2 20 · 2 20 · 2 25 · 6 25 · 6 25 · 6 26 · 6 26 · 6 26 · 6 27 · 7 27 · 7	22.7 24.2 25.2 29.1 24.2 23.2 25.2 24.2 20.2 25.0 25.0 25.0									

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	18 3 14				·		2	
Summe.	35	•			I	I	2	2

Maximum des Luftdruckes 61.5 mm am 26.

Minimum > > 52.6 > 28.

Maximum der Temperatur 35.0° C. > 1.

Minimum » » 15.5 » 27.

Maximum der Windstärke S 80 km pr. Std. > 2.

^{*} Weil die Abendablesung nicht regelmässig zur selben Stunde, sondern je nach Zulass der Umstände zwischen 6h p. und

-	Bewölk itzt nach Ze ntbaren Hin 2h	ehntheilen (tung und St der -theiligen Sc 2h		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 ^h a. m. Höhe und Form	insolations-Maximum	Radiations-Minimum	Anmerkung
Cu Ci 4 Cu 10 Ci 5 0 ———— ——————————————————————————————	Cu 4 Ci 5 Cu Ci 10 Ci 5 Cu 5 Cu Ci 8 Cu 3 Cu Ci 4 Ci 1 Ci 2 O Ci 2 Ci 2 Ci 2	Ci 2 Ci 5 Cu Ci10 O Ci 2 — Cu 5 Cu 5 Cu 5 Ci 2 O Ci 5 Ci 2 O Ci 1 Ci 2	SSW 4 SE 0 · 1 N 3 N 2 N 0 - 1	NNW 0 NNW 0 WNW 2 WSW 1 WNW 0 N 0 WNW 0	S I S I NW 3 N 0-I N 0-I N 0-I NNW I N 0-I NNW I N 0-I WNW 5 N 0-I N 3 NNW 2 NNW I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65.0 50.0 50.0 54.0 38.0 45.0 60.0 65.0 58.0 60.0 55.0 55.0	10°0 21°0 18°0 19°0	Beobachtung unter- brochen,weil-Kunfidah zur Bergung eines auf- gefahrenen englischen Postdampfers entsendet worden ist.
Ci I St 5 O Cu I Cu 3 Cu I St 2 O Ni 10 Cu 7 Cu I	Ci 2 Ci 2 Cu 2 Cu 1 0 Cu St 10 Cu 5 Ci 2 St 1 0 E Cu 2 Ci Cu 3	Ci 2 St 2 Ci 1 O Cu 5 Cu 1 Ci 4 St 4 Ci 2 O Eu 2 Cu 2	N 0-1 N 2 N 1	NNW 0	N 3 N 3 N 1 E 0—1 S 0 N 4 N 2 SSE 5 N 0—1 NW 4 N 3 NW 1	0 0 0 0 0 0 0 0	59 0 59 1 59 5 00 0 02 0 00 0 50 0 00 0 59 0 58 0 57 0 58 5 00 0	16.5 16.5 17.0 21.0 22.0 18.0 15.0 15.0 19.0 20.0	Mistiges Wetter.

richtungen und Windstillen.

S	SSW	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
 I	2		I	2		1 7		
3	I	•	4	I	j I	3	3	
7	3	•	5	3	4	11	10	

Zahl der Tage mit Niederschlag o

- » » » Gewitter c
- » » » Nebel 2
- » » Sturm 17

 9^{h} p. m. gemacht wurde, sind keine Tagesmittel gebildet worden.

Tabelle XXIX. Beobachtungsstation: Jidda.

April

	r	educirt	terstan auf 0° reau ur	,	Ten rat Anga des M und The met	ur- aben Max Min rmo-		ermom	eratur ckenen eters n sius		Damı	ofdruck	in Milli	metern	Rel	ative Fe in Proc	_	eit
Datum	7 lı	2h	9н	Tages- mittel	Max.	Min.	7 h	2h	9 h	Tages- mittel	7 h	2h	Эh	Tages- mittel	7h	2h	6 ^h	Tages- mittel
1 2 3 4 4 5 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 29 30	56.7 55.6 55.5 50.0 —————————————————————————————	57.5 50.7 50.5 50.6 50.6 55.7 54.4	55.9 55.3 55.5 —————————————————————————————		30 · 5 · 27 · 8 · 28 · 0 · 31 · 5 · 0 ·	24 9	25.0 25.7 26.2 22.2 ——————————————————————————————	20.0 20.2 20.0	20 · 2 20 · 2 25 · 7 25 · 8 20 · 0 27 · 7 28 · 1 31 · 1 31 · 1 29 · 6									
м.	56.88	56.16			30.5	22.3	25.7	28.1			.—	_		_	-			

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m.	10		I				2	
2h p. m.								
9 ^h p. m.	2		6				·	
Summe.	12		7			•	2	

Maximum des Luftdruckes 57.8 mm am 22., 23.

Minimum » » 54°3 » 30.

Maximum der Temperatur 35.0° C. » 28.

Minimum » » 19°5 » 1

Maximum der Windstärke NW 60 km pr. Std. > 21.

^{*} Weil die Abendablesung nicht regelmässig zur selben Stunde, sondern je nach Zulass der Umstände zwischen 6h p. und

sic	Bewölk ätzt nach Z chtbaren Hir	ehntheilen nmelsfläche			tung und Sta der theiligen Sc.		Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7h a. m.	ínsolations-Maximum	Radiations-Minimum	Anmerkung
7 h	2 h	9 h	mittel	711	2"	911	Form	Ins	Rac	
Ci I Ci I O O O O Ci 2 Ci 2 Ci 4 O O O O O O O O St 2 Cu 2 Cu 2	O Cu 2 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O Cu I O O O O O O Ci I Cu I O O O O St I O O		NE 0-I N 0-I SE 0-I N 0-I SE 0-I N 0-I	NW 3 NW 1 NW 0-1 NW 0-1 NW 0-1	NW 2 NW 0-1 NE 0-1		00°0 05°6 60°0 	20.0 21.0 20.5 20.0 ———————————————————————————————————	Wegen Abwesenheit der »Kunfidah« Beobach- tungen unterbrochen. Mistiges Wetter.

richtungen und Windstillen.

s	SSW.	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calm
2						I	4	
				2 I		18 9	·	
2		•		3		28	5	

Zahl der Tage mit Niederschlag o

- » » Gewitter o
- » » » Nebel (
- » » « Sturm 5

 $^{9^{\}rm h}$ p. m. gemacht wurde, sind keine Tagesmittel gebildet worden

	Luftdruck (Barometersta reducirt auf 0 Mecresniveau 1 35° Breite	٥, `	Tem ratu Anga des M und M Ther met	ar- iben Iax Min mo-	Ċ	rmome	eratur ckenen eters na sius	.eh	Damp	fdruck	in Milli	metern	Rel	ative Fo	_	keit
Datum	7h 2h 9h	Tages.	Max.	Min.	7 h	2h	9h	Tages- mittel	7 h	2h	Эр	Tages- mittel	7 ^h	2h	9 h	Tages-
1 2 3 4 4 5 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30 31	54'9 53'3 53'7 54'5 53'1 54'6 55'1 54'6 55'1 55'0 54'4 57' 58'0 58'4 58'6 58'4 57'7 58'5 58'1 57'4 50'5 58'1 57'4 50'5 58'1 57'4 50'5 58'1 57'4 55'5 58'1 57'4 55'5 58'1 57'4 55'5 58'1 50'2 50'1 56'7 50'3 50'5 56'4 55'1 50'2 56'7 50'3 50'5 50'5 54'9 55'5 50'7 50'4 50'5 50'7 50'4 50'5 50'7 50'4 50'5 50'7 50'4 50'5 50'7 50'4 50'5 50'7 50'4 50'5 55'3 53'8 54'1 54'1 54'4 54'5 55'2 55'0 55'4 55'5 55'2 55'4 55'5	7	38 91 38 0 29 5 35 0 39 5 37 0 33 8 35 0 37 4 34 0 35 0 37 4 30 0 31 4 30 0 31 4 33 2 31 0 31 5 33 2 31 0 31 5 33 2 31 0 31 5 33 2 31 0 31 5 33 5 33 5 35 0 36 0 37 0 38 0 39 5 30 0 30 0 31 0	23.5 24.5 24.5 24.5 24.6 24.6 20.2	29 · I 34 · 0 28 · I 25 · 8 24 · 9 33 · 2 31 · 3 33 · I 28 · I 30 · I 30 · I 29 · S 27 · I 27 · 6 28 · 9 32 · 0 32 · 0	35.6 38.9 30.7 20.2 29.1 33.0 33.6 33.8 30.4 30.5 31.9 33.8 30.4 30.5 31.5 30.7 31.5 30.3 30.5 30.7 31.5 30.5 30.7 28.5 30.5	35.0 30.0 29.1 20.2 									
M.	56.98 55.40 —		34.0	24.8	29.7	31.3	-	_	-	_	_		_	_	—	-

	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE
7 ^h a. m. 2 ^h p. m. 9 ^h p. m.	14 14				3		2	•
Summe.	28		16	-	3		2	

Maximum des Luftdruckes 56.8 mm am 8.

Minimum » » 53°1 » 2.

Maximum der Temperatur 41.2° C » 2.

Minimum » » 21.5 » 18.

Maximum der Windstärke S 64 km pr. Std. » 2.

^{*} Weil die Abendablesung nicht regelmässig zur selben Stunde, sondern je nach Zulass der Umstände zwischen 6h p. und

geschätzt nach sichtbaren F	immelsfläche		10-	tung und Sta der theiligen Sc	ale	Nieder- schlag binnen 24 Stunden gemessen um 7 h a. m.	nsolations-Maximum	Radiations-Minimum	Anmerkung
7h 2h	911	mittel	7 h	$2^{\rm h}$	911	Form	Insc	Rad	
O Ci Ci Cu St Cu St Cu St 2 St St St St St St St St St St St St St	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		E 0-1 S 7 W 0-1 NE 0-1 NE 1	NW 3 W I WSW 2 NW I NNW 2 NNW 4 NNW 7 NNW 3	W I S I W 0-1 NNW I		70°5 75°0 59°0 62°0 62°0 63°0 62°0 61°0 62°7	22.0 23.5 25.0 22.5 21.5 24.0 25.0 25.0 25.5 20.0 25.5 24.0	2h p.m. Samum Nicht beobachtet, weil Überwurf der Kaaba aus Ägypten angekommen [ist. 7. 7h a.m. Samum. Wegen Reparatur des Quarantainehauses keine Windmessung vorgenommen.

richtungen und Windstillen.

s	ssw	sw	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calm
2 2	•	2 2	. 5	1 3		2	16	
I		I		2			I	
5		5	5	6		2	17	

Zahl der Tage mit Niederschlag 1

- » » » Gewitter o
- » » » Nebel 2
- » » » Sturm

 $^{9\,\}mathrm{h}$ p. m. gemacht wurde, sind keine Tagesmittel gebildet worden.

Tabelle XXXI.

Monatsmittel aus den Terminbeobachtungen.

In den Klammern die Differenz gegen den Werth, welcher aus den Aufzeichnungen der Registrierapparate gewonnen wurde.

In Einheiten der letzten Stelle der nebenstehenden Zahl.

	Tages- mittel			1			
tigkeit			$\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 $	~	53 53 59	-	• • • • • •
Feuch	16		69 (67 (67 (61 (61 (72 (72 (72 (72 (72 (72 (72 (72 (72 (72	-	588	-	
Relative Feachtigkeit	<u>6</u> 1		64(64(555) 600(600(681		61 51 56		60 60 71
Rel	7 h		000000	1			
	es- tel		$\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$	<u> </u>	60	_	777 788 688 698 7 70
oit	Tages- mittel		13.0 13.0 10.5 11.5 11.5 17.2 17.2		6.01 8.1.8 0.6	-	
htigke	9h		(4°5 (-1) 9°7 (-3) 9°7 (-3) 1°0 (+6) 4°9 (-1) 7°2 (+2) 8°5 (+1)		0.4%	1	
е Реш			0) 14.5 +3) 12.9 12.9 17.9 10.3 -1) 11.0 +3) 14.9 (0) 18.5	-	10.9	_	
Absolute Feuchtigkeit	2 b		14.3(12.7(+ 10.5 + 11.5 - 17.1 + 18.4	1	8.7	P	10.4
Y	1/2		(-13) (-13)	_			
	2		14.3() 13.3 13.3 13.3 10.6 12.0 14.9 17.3 18.2	<u>.</u> .	7.7	-1	15.9 16.0 12.4 14.5
	Tages- mittel		4 (+ 2) 0 (+ 2) 9 (+ 2) 8 (- 1) 5 (+ 10) 0 (+11) 4 (+ 4)	ı	0 3 3 5 6 5		
	T	rs.	4) 23.34 (6) 21.60 (5) 18.99 (3) 19.28 (3) 22.95 (7) 22.95 (16) 25.30 (16) 25.30 (- 1	21.85 19.82 16.85 17.33 20.53 22.59	-	• • • • • •
	9h	Brothers	1+1++++	eïr.	99090	da.	
Temperatur			(-13) 23.12 (+5) 21.49 (+9) 18.95 (+10) 19.20 (-2) 22.79 (-5) 22.79 (-6) 24.89 (-7) 26.60	Koseïr	21.3 19.02 16.42 17.40 20.02 21.59	Jidda.	
Теп	2 h	The	38 (-13) 99 (+ 5) 99 (+ 5) 90 (+ 5) 90 (+ 5) 90 (- 2) 90 (-		66 67 74		3 1 1 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
			(+7) 23.98 (-15) 22.09 (-18) 19.79 (-18) 19.84 (-7) 23.73 (+4) 26.65 (-3) 27.46	_	23.6 22.19 19.49 19.60 21.97 24.24	-	27.6 27.9 24.1 24.7 26.3 28.1 31.3
	7 lì		12 (+ 13 (- 14 (+ 15 (- 16 (+ 17 (+ 17 (+ 18 (- 18		32 88 88 12 14		8 4 5 5 4 7 7
			5) 23.12 (5) 21.34 (5) 18.23 (4) 18.79 (4) 22.48 (6) 22.49 (14) 24.77 (14) 24.77 (14) 26.18 (14)		21.1 18.82 15.08 15.27 20.12 20.12		22.8 20.2 20.3 21.3 23.2 25.7 29.7
	Tages- mittel		ししせせしししし	1	98 70 74 440 65		
			10) (00.37 (1.07) (1.07) (1.07) (2.95 (1.14) (2.95)	- - 1	60.98 61.70 61.74 63.40 58.67 58.65	-	
	9h		[[_+_+_+_+_+_+]		60.89 61.98 61.98 63.45 58.79 58.65		
Luftdruck			3) 60.52 (7) 61.34 (8) 61.39 (9) 62.99 (8) 57.46 (9) 57.40 (2) 56.70 (10) 54.15 (10)	-	00.89 01.98 01.98 03.45 58.79 58.65	-	(21) (1 – 1) (1 – 2) (1 – 1) (1
Lu	1967	Per Mille Control Control	1,1,1,,+,+,1,+,		60°35 60°78 60°89 62°82 57°90 58°17		
		1 -	800000000000000000000000000000000000000		60 60 62 57 58		(0) 58.26 (+10) 59.21 (-2) 59.20 (+17) 60.60 (-10) 56.16 (-15) 55.46
	42		60°58 (+ 61°24 (61°27 (+ 63°23 (- 63°23 (- 55°68 (- 57°68 (- 57°68 (- 57°68 (-		61.69 62.36 62.35 63.93 59.32 59.12	1	59.46 (60.42 (+1) 60.29 (- 61.43 (+1) 57.74 (56.88 (-1) 56.98 (-1)
				-		3	
	Monat		November December Jänner Februar März April April		November December Jänner Februar . März		November December Jänner Februar . März April
			Novem Decemi Jänner Februa März April Mai Juni		Novem Decemb Jänner Februa März April		Novemb Decemb Jänner Februar März . April .

Tabelle XXXII.

Beobachtungs-Tabelle des Barographen.

	Mittel	58.21 59.26 59.26 59.07 50.02 63.43	04.50 03.57 00.81 01.10	61.07 61.72 61.72 59.40 57.10	58.15 58.55 59.35 59.35	59.80 58.58 59.07 01.07	58.15 59.07 00.58 01.08	28.00	
	Mttn.	57.8 59.0 59.2 01.1	03.8 02.7 00.8 60.8	00.8 00.0 57.8 57.8 57.8	58.7 58.7 59.0 59.8	59.3 58.1 00.4 02.1 61.5	00.3 10.0 10.0 00.0	22.00	
	41	7.9 9.3 3.8	0000H	600 81	02110	20000	0000 + 00	37	
	-	8 6 6 5 5 5	1 04 0 03 1 01 0 00 0 00	9 60 8 00 8 00 7 57	12 559	\$ 59 0 00 2 02 0 01	\$ 58 0 00 0 00 0 00	.00 0c.	
	Ioh	58° 59° 59° 61°	01.	00 02 00 60 58-	59. 59. 00 00.	58. 58. 00. 02.	58.	99	
	9 ј	58.2 59.4 59.3 01.0	03.1 03.1 00.0 00.0	02.0 00.9 00.9 58.4 57.3	59.0 59.1 59.1 59.3 59.3	58.2 00.2 02.1	58.7 59.9 01.3 01.0	7t.00	
	8 h	58 + 26.5 59.5 61.0 64.0	64.3 03.1 01.2 00.0	60.8 61.7 61.0 58.5	59.0 59.1 59.7 59.7 59.3	59.9 58.1 59.9 02.0	58.7 59.8 59.8 59.8	3	
	7 h	58.1 59.0 59.0 59.0 59.0	64.3 63.0 60.3 60.3	00.7 01.0 61.0 58.2 57.0	58.0 58.0 58.0 59.4 59.4	59.0 58 0 59.3 01 9	0.10 28.3 59.1 29.1	11.00	
	οη,	58.0 58.9 58.5 60.1	0.100 0.100 0.200 0.200	0.00.00 01.5 60.8 58.2 58.2	58.5 4.85 58.6 58.6 58.6 58.6	59.4 57.9 59.0 59.0	58.1 58.8 58.8 50.2	50.80	
ınden	2 h	57.9 58.2 58.2 59.9 63.8	0,00°5 00°5 00°5 00°5	60°5 01°4 00°7 58°3 50°0	583. 583. 583. 583.7	59 4 57 8 58 4 01 0	2.00 28.0 28.0 0.00 0.19	59.78	
ıgsstun	7+	57.8 59.0 58.0 59.9	04.2 02.9 00.0 00.0	60.5 00.9 58.5 50.3	58.0 58.2 58.1 58.7 59.5	59°5 57°8 58°4 01°5 01°3	58.2	59-76	
achtun	d.c.	57.9 59.2 58.2 59.8	04 5 03 0 00.0 00.3	60.00 61.0 58.0 55.9	8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	59.5 57.9 58.7 61.4	58.3	50.83	
Beoba	2 11	58°0 58°5 59°8 59°8	6.00 1.10 1.20 0.10	00.7 01.4 01.0 58.9 55.9	58.0 58.3 58.4 58.9	58.0 58.0 58.7 01.5	t.00 1.00 1.85 0.85	86.65	
ır die	I l	1. to 6. 65 28.8 2.85 2.65	05.0 01.4 00.8 01.0	0.1.0 62.0 59.4 56.0	58.7 58.7 58.5 59.0	58.7 58.8 58.8 01.9	58.8 58.8 58.8 58.8	15.00	
tes fü	Mttg.	58.7 60.0 59.1 64.3	05.5 03.9 02.1 01.3	01.3 02.4 62.5 59.8 57.0	58.5 59.2 58.0 59.9	59.0 59.1 62.2 02.2	59.5 59.0 59.0 59.0	12.00	
strumente	111	58.8 60.5 59.5 64.5	65.7 64.3 62.4 61.0	01.0 62.0 03.2 60 2 57.3	58.0 0.00 50.5 0.00 0.00	59.4 59.4 59.4 02.4	0.20 2.10 2.00 2.00	01.08	
n	Ioh	59.2 60.7 60.0 60.5 64.5	05.9 64.6 62.9 62.1 62.1	62.1 63.0 03.4 00.7 57.7	58.8 00.0 59.1 60.2	59.7 59.8 59.8 02.7	02.5 60.1 59.8 62.1	61-34	
en des	46	59.2 60.6 60.4 60 0 64.1	06.0 04.8 03.0 62.1 62.1	62.0 02.8 03.4 60.7 57.9	58.6 59.8 59.8 59.8	60.7 59.5 59.7 02.5 03.0	62.2 00.1 59.7 01.2 02.1	12.10	
Angabe	48	56.0 60.0 60.0 63.6	62.20 02.00 01.7	61.8 62.4 03.3 60.0 57.5	58.4 59.7 59.0 59.5	00.3 59.2 59.2 02.2	59°9 59°3 60°8 60°8	06.00	
V	7 h	59.0 59.7 59.5 59.7 63.7	65.0 64.4 62.3 01.4	61.6 61.7 62.6 60.5 57.0	58.0 59.3 59.3 59.3	59.0 58.8 52.0	59.8 59.0 00.5	\$0.00	
	Oh	58:3 59:1 59:2 59:5 59:5	64.5 64.3 02.2 61.0	61 ° 2 61 ° 0 62 ° 1 60 ° 4 50 ° 8	57.5 58.8 58.2 59.1	59.8 58.8 58.3 01.2	59.2 58.8 58.8 58.8	(00.50)	
	5 ^h	58.2 58.8 59.0 59.1 62.1	03.0 0.19 0.19 0.19	61.1 00.7 01.8 00.1 57.0	57.4 58.7 57.8 58.7 50.3	59.0 58.7 58.1 00.8	59°2 58°4 58°4 00°0	10.00	
	- -	57.8 58.5 58.9 58.8 51.7	63.8 03.7 02.3 00.4 00.9	61°1 60°7 61°8 60°1 57°1	57.3 58.0 57.0 58.0 58.0	6 10 28.0 58.0 6.00	59.5 58.4 58.4 59.9 10.0	59-90	
	3h	57.6 58.1 58.8 58.8 58.8	63.7 62.3 60.3 60.3	0.75	57.3 58.7 57.9 58.0 59.4	58.8 58.1 58.1 60.5	\$8.6 \$8.0 \$8.0 \$8.0	16.65	
	2,1	58.0 58.8 58.8 58.8	63.2	0.10	58.7 58.8 58.8 58.8 59.5	59.0 59.0 58.1 6.10	59.9 58.7 59.9 59.9	50.03	
	- Ta	57.9 58.9 58.9 59.0 61.2	6.09 6.09 63.0 63.0	0.1.0	58.7 58.7 58.3 59.0	59.2 59.2 58.2 60.4 02.0	1.10 0.00 2.00 0.00	\$ 0.01	
	Tag	H 2 W 4 Z	6 8 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	112 13 14 15	10 17 18 19 20	122242	26 28 29 30	N.	
	Min.	57.4 57.9 58.0 58.8 61.2	63°5 62°8 60°6 60°0 60°3	60.5 60.7 60.5 57.8 57.8	56°8 58°2 57°6 58°0 58°0	59°3 57°8 58°1 60°4	58.3 58.1 58.2 59.9	50.34	
	Max.	5).2 00.7 00.4 61.1 64.5	66.0 64.8 63.0 62.1 62.1	62.1 63.0 63.4 60.7 57.9	59.0 60.0 59.2 60.2	60.00 60.00 62.7 63.0	00.2 00.2 00.0 01.7 02.5	24.10	

The Brothers, December 1895.

II.
XXXI
pelle
Tab

1	Mittel	.38 .24 .00 .14	59.19 01.82 00.00 59.43 58.55	07 .99	00.19 01.59 03.78 04.03 02.02	.05 .90 .11	.55 .07 .07 .03 .01	20.	
		9 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	8 0 E I E	1 62 2 64 5 63 1 62 2 60	21000	2 58 2 58 4 58 3 61	7 63 3 63 3 63 1 60 5 57 6 57	10 01.	
1	Mttn.	0 00 0 02 0 01 0 58 0 58	9 00 8 00 2 59 1 00	04 03 02 00	63 63 63 63 63	6 59° 5 57° 6 60° 2 63°	1 03 0 02 0 59 0 56 7 01	1 0 1.	
	111	62.0 62.0 58.0	60.8	04.3 04.4 04.0 02.4 00.3	60°7 63°0 64°0 63°9 61°9	59 67 61 61 63	04. 02. 59. 56. 58.	01.3	
	HOI	63.0 63.0 62.4 59.4 58.7	60°8 62°1 60°7 59°2 59°7	64.3 64.5 64.2 62.7 60.3	60.8 63.0 64.2 64.0 62.2	59.9 57.7 60.3 61.7 63.3	04.2 03.0 60.2 57.3 58.4 61.5	61.44	
	46	60°5 62°9 62°5 59°4 58°6	00.7 02.3 00.4 59.2 59.3	64.3 64.4 64.2 62.8 60.2	60.6 62.9 64.3 63.9 02.2	60.00 57.8 60.2 61.5 63.3	04 2 03 1 00 3 57 3 58 4 01 4	01.40	
		200245	24617	∞ 4 н ∞ н	1 8 4 8 H	u∞∞4u	110010	27	
		1 00 7 03 62 62 1 59 1 58	.1 60 .1 00 .0 59 .6 59	.6 63 .3 64 .7 64 .8 62 .1 60	.0 00 .3 62 .1 64 .7 63	.2 60 .6 57 .3 59 .3 61	. 5 58 . 5 58 . 6 60 . 7 60 . 8 60 . 8 60 . 9 60	02 01.	
	7	\$ 60 1 62 8 59 7 58	7 60 0 60 0 60 3 58	2 63 4 64 7 62 7 62 9 60	8 00 9 62 9 64 5 63 6 01	60 57 59 61 61	4 63 6 62 3 60 0 57 9 57 9 60	0.10	
	1 5	59. 62. 62. 59.	59. 60. 58.	63. 63. 63. 62.	59. 63. 63. 63.	60°11 57°11 59°11 61°22 62°5	62. 60. 57. 57. 59.	2.09	
nden	5 11	59.7 02.3 02.2 58.8 57.6	59.3 02.1 00.0 58.4 57.8	62.8 63.6 93.3 92.4 59.0	59.6 61.8 03.7 63.4	56.8 58.8 58.8 01.0	63.3 62.4 60.0 57.0 56.4 59.5	00.57	
gsstund	-	59.0 62.5 62.5 58.2 58.2	59.0 62.0 59.9 58.5 58.5	62.6 63.5 62.9 62.4 59.7	59.3 61.7 63.5 63.2	59.9 58.7 58.7 60.7 62.2	62.3 62.3 60.2 57.1 56.3 59.4	09-20	
eobachtun	311	59.7 62.5 62.5 59.2 57.6	58.8 61.7 59.9 59.0 57.6	62.4 63.4 63.0 62.4 59.5	59.5 01.3 03.5 01.8	50.7	62.3 60.3 60.3 50.3 50.3 59.3	09-20	
eobac	٦	7520	07078	44 = 8 8	101210	00826	63.4 60.3 60.3 57.3 56.3 59.3	5.5	
die B		0 59 7 62 8 62 9 59 0 57	8 58 8 01 0 00 0 4 4 59 0 57	4 4 6 6 6 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 59 8 63 9 63 2 01	4 00 8 57 5 00 5 00 6 01	NN444N	73 00.	
für	1	4 60 9 62 1 62 7 59 6 58	2 58 0 01 4 60 4 58 4 58	6 62 0 63 2 63 2 03 2 59	1 59°8 1 63°9 4 63°9 9 62°3	0 60 2 58 2 58 7 60 7 62	9 63. 9 60. 9 57. 6 56	7 60.7.	
entes	Mttg.	62. 63. 63. 58.	59. 60. 59.	62. 64. 64. 02. 60.	00 . 01 . 04 . 04 .	61. 59. 61. 62.	63. 60. 57. 56.	1.19	
trume	11 h	61.0 63.3 63.6 61.1 58.8	59.5 02.3 01.0 60.0 58.0	63.2 65.0 61.1 61.1	60.7 62.2 64.6 65.0 63.2	61.7 58.1 59.7 61.8 63.2	64.4 63.8 61.8 58.5 57.2 60.0	61.73	
Instr	Ioh	61.1 63.2 63.8 61.0 59.0	59.6 62.3 61.7 60.2 58.8	63.3 65.1 63.8 61.3	61.3 62.3 64.7 65.2 63.8	61.9 59.0 59.9 62.3 03.3	64.6 64.3 62.3 59.1 57.4 61.3	69.03	
ı des	п6	61°0 62°9 63°7 61°5 58°9	59.5 62.7 61.6 60.1 58.0	63.2 65.2 65.1 63.5 61.5	61 ° 1 62 ° 0 64 ° 4 65 ° 0 63 ° 9	62.0 59.1 59.7 62.2 63.1	64.5 64.2 62.4 59.2 57.3 61.3	56.1	
gaben	N S II	62.2 63.4 60.9 58.7	58.8 62.2 61.1 60.0	2.6	60.8 61.4 64.3 64.9 63.6	59.1 59.1 61.5 62.4	4 5 2 3 ° 7 7 8 ° 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.2x 6	
Ang		98065	9 6.	3 4 4 H H	9 6 8 7 5	10720	3.47.00	24 6	
		1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	2 58 0 01 0 01 2 59 2 58	7 1 04 04 8 63 61	2 00 2 00 2 00 0 04 0 04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	900000000000000000000000000000000000000	19 16	
'	9	00 01. 62. 62. 62.	58 61 61 59 59 58	00 00 00 00 00 00	60 63 64 64 62	\$ 60 \$ 58 \$ 58 \$ 60 \$ 61	6 6 6 2 6 3 4 6 1 2 5 5 6 5 5 6 5 6 5 6 6 7 6 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	16.09 1	
	Ly.	1.00 6.09 6.09 6.08 6.08	57.8 01.1 60.0 59.3 58.3	61.2 63.6 63.9 62.4 60.9	59 °8 60 °2 62 °9 63 °9 62 °9	60.8 57.8 57.8 60.5	62. 63. 61. 58. 56.	2.09	
	4	00.2 00.7 02.7 00.9 57.8	57.77 60.8 60.9 59.8 58.4	60°7 03°5 04°0 62°7 60°9	59 6 60°1 63°8 63°8	58.7 57.4 50.5 60.5	62.5 63.2 61.5 58.4 58.8 58.8	99-09	
	311	00.3 00.7 01.0 58.3	57.7 60.8 60.9 59.8 58.5	60.6 03.4 64.1 62.9 61.1	59.8 60.2 63.8 63.2	61.1 58.9 57.4 60.5 61.5	62.6 63.4 61.6 58.7 56.3 58.9	92.00	
	d d	2 + 8 7 3	57.8 60.8 601.3 601.3 58.0	60.5 63.5 64.2 63.2 61.3	00.3	557.4 500.5 61.5	63.5	0 06.09	
	I I	2880	08178	47000	H 72 0 80 80	N H W W W	V0 2 C 2 8	00.10	
	Tag	1 60 2 60 3 62 4 61 5 58	6 58 7 60 8 61 9 60 0 58	11 60 12 63 13 64 14 63 15 61	6 60 7 60 8 63 9 63 0 63	11 61 22 59 33 57 44 60 5 61	26 62 27 63 28 62 29 58 30 56 31 58	M. 61	
		07.87.6	78 0 4 0	4 4 6 1 2	010 H G	4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 66	
	Min.	59.65	57.77 60.8 59.9 58.4 58.4	60.4 62.9 62.1 59.5	59.3 62.5 63.2	59.2 56.6 57.3 60.1	28662	6.65	
	Мах.	01°1 03°3 63°8 01°6 59°0	60°9 62°7 60°2 60°3	64'3 65'3 65'1 03'8 61'9	61 3 63 1 64 7 65 2 63 9	62.0 59.1 60.4 62.3 63.3	64.0 64.3 62.4 59.2 58.6 61.9	02.30	
-									

-
harana .
-
L 4
\sim
h =
\propto
- 4
\sim
(D)
=
43
Φ
9
~~
T
r .

Miles Mile		Mittel	60.05 60.17 60.19 59.13	58.33 58.93 61.70 05.47	65.03 63.40 61.51 59.95 60.58	60°06 54°52 57°46 62°32 60°90	60.00 62.30 65.30 65.30	02.62 59.50 00.52 02.40 03.50	61.10	
Min. Min.		Mttn.	24040	T 0 0 0 +	00000		a + M H O	0.0 11 10.0	87.10	
Man. Man. Man. Man. Man. Man. Man. Angraben des Instrumenties Kitz die Beobachtungsstunden Angrange. Man. Man. Man. Man. Man. Man. Man. Man.		IIh	62.6 00.5 60.1 59.3 61.1				1.00 0.10 0.10 0.10 0.20	6. 70 6. 70 6. 70 6. 70 6. 70 6. 70 6. 70		
Max. Min. Tag. 14. 21. 31. 42. 33. 44. 55. 64. 75. 84. 95. 103. 113. Mag. 113. 126. 31. 45. 64. 75. 84. 95. 103. 113. 113. 113. 113. 113. 113. 113		поп					60.7 60.3 64.6 60.2 65.2	01.1 00.0 01.5 01.5 03.6	61.50	
Man, Man,		ηб					60.1 60.1 60.2 60.2 65.1	62.0 60.2 61.1 63.1 63.8	. j	
Man. Tig. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1. 2. 1. 3. 4. 5. 6. 4. 5. 6. 4. 7. 8. 9. 10. 11. Mtg. 1. 1. 2. 3. 4. 5. 4. 5. 6. 4. 7. 1. 1. 1. 2. 1. 2. 6. 2. 6. 2. 6. 2. 6. 2. 6. 2. 6. 1. 2. 6		8 p	63.2 00.4 60.2 58.5 61.4	58. 58. 59. 02. 60.		58.8 54.0 00.3 62.2 61.5		00. 00. 01. 03.		
Augusta Min. This is a series of the series		7 h			65. 61. 59. 01.	58. 53. 59. 02.	60° 50° 50° 50° 50°	59 59 62 62 63	1.19	
Angelon Ange		ч9		59° 57° 58° 61° 65°		58. 53. 59. 01.	59. 58. 03. 05.	59. 59. 60. 62.		
Angelon Ange	tunde	5 h	62.	59° 57° 58° 61° 65°	65 61 61 59 00	59. 53. 60.	59. 58. 02. 65.	59 59 60 62 62	9.09	
Min. Tag	ıngssi	4 h	62 60 59 58 58		65. 60. 59. 60.	59 53 61 60	60° 58° 62° 65°	59. 60 62. 62.		
Min. Tag	oachtı	3 ^ћ		59. 58. 01. 65.	65 60 60 59 60	53 53 61 60	00 02 02 05 05	62 62 62 62	.00	
Ann. Tag		2 h	60.	57. 58. 61. 05.	65. 60. 59. 60.	59. 56. 61. 60.	60°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	61. 59. 60. 62. 63.		
Max. Min. Tag 1h	1		63. 60. 58.	57 58 58 61 65	63. 60. 59. 60.	59. 54. 50. 62.	65 65 65 05	59 59 60 02 63	6.00	
Angaben des Angabe		Mttg		60° 58° 59° 61° 65°	60. 61. 60.	60 54 56 62 61	61. 52. 62. 65. 65.	62 00 61 61	.10	
Angaben des Angabe	trume	птр		61. 58° 59° 62 66°	60° 62° 61° 61°	61 55 57 63 01	. 00 . 00 . 00 . 00 . 00	00 00 01 03 03	6.19	
Max. Min. Tag 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 02.5 00.2 0.2.2					67 62 62 61 61	61. 55. 57. 63.	000.000	03. 00. 01. 03.	3	
Max. Min. Tag. 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 04.0 62.2 1 10.2 62.2 61.2 62.3 62.3 62.4 63.0 63.4 02.5 30.3 2 02.3 60.2 61.8 61.0 61.2 62.0 61.0 62.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.4 63.0 63.0 63.4 63.0 63.0 63.4 63.0 63.0 63.4 63.0 63.	ا م	η6	64. 62. 61. 60.		06. 04. 02. 01.	62 56 57 63 61	61. 60. 60. 66.	60. 60. 63. 64.	1.20	
Max. Min. Tag 1	Angal		63. 62. 00. 59.	58. 59. 62. 65.	00 02 03 00 00	61. 55. 56. 63. 61.				
Max. Min. Tag 1h	1	7 h	62 60 60 60 60 60	61 58 59 61 61 65		01 55 55 62 61	61 59 61 64 65	63. 60. 62. 62.	01.3	
Max. Min. Tag 1h		9		00 58 58 61 61	65 63 61 60 59	55 54 02 60	60° 60° 60° 64° 65°	63. 60. 60. 61.		
Max. Min. Tag. 1h 2h 3h 44 14.6 62 2 1 62.2 62.2 62.3 62 16.14 59.5 3 60.3 60.1 59 8 59 16.14 59.4 5 50.0 59.0 59.6 59 16.14 59.4 5 50.0 59.0 59.6 59 16.14 59.4 5 59.0 59.0 59.6 59 16.19 60.1 58.0 8 17 58.2 58.1 58.0 57 18 58.0 8 58.9 58.9 58.7 58 18 58.8 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.			62 61 59 59 59	58 58 60 60	65. 61. 60. 60. 59.	55 54 62 00	00 59. 00. 04. 05.		8.09	
Max. Min. Tag I ₁ h 2 ¹ h 3 14.0 62 2 1 02.2 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		4 ₄		57. 58. 58. 60.	65. 03. 01. 00. 58.	61 55 54 62 60	60. 60. 64.	63 60 59 61	9	
Max. Min. Tag. 1h 14.0 62 2 1 02.2 16.1 62 2 1 02.2 16.2 58.0 4 60.0 16.1 58.7 5 6 6 1 0 16.9 62 3 12 62.3 16.0 1 58.0 8 58.9 16.0 1 58.0 8 58.9 16.0 1 58.0 8 58.9 17.0 62 3 12 64.3 18.0 62 1 10 6.3 19.0 62 1 10 6.3 10.1 8 58.8 14 60.7 10.2 57 5 10 62.0 10.3 8 62.3 12 64.3 10.4 60.9 17 57.1 10.6 58.5 59.8 10.6 60.2 58.6 61.0 10.7 61.3 58.8 58.9 10.8 58.8 14 60.7 10.8 58.8 15 62.8 10.9 60.0 20 61.0 10.0 58.8 23 60.3 10.0 59.8 28 58.9 10.0 60.1 58.8 28 59.8 10.0 60.2 58.8 28 59.8 10.0 60.2 58.8 28 59.8 10.0 60.2 58.8 28 59.8 10.0 60.2 58.8 28 61.3 10.0 60.2 58.8 28 59.8 10.0 60.2 58.8 28 59.8 10.0 60.2 58.8 28 59.8 10.0 60.2 58.8 28 59.8 10.0 60.2 58.8 28 61.3 10.0 60.2 58.8 28 61.3 10.0 60.2 58.8 28 61.3 10.0 60.2 61.2 61.3 10.0 60.3 61.3 61.3 61.3 10.0 60.3 61.3 61.3 61.3 10.0 60.3 61.3 61.3 61.3 10.0 60.3 61.3 61.3 61.3 10.0 60.3 61.3 61.3 61.3 10.0 60.3 61.3 61.3 61.3 10.0 60.3 61.3 61.3 61.3 10.0 60.3 61.3 61.3 61.		311	61. 61. 59. 59.	58. 58. 60.	00 04 02 00 00 58	61 56 54 02 00	00 59 60 04 05	64 60 59 59 61 63		
Max. Min. Tag. 04.0 62.2 1 02.5 60.3 2 01.4 59.5 3 01.4 59.5 3 01.4 59.5 3 02.9 58.7 0 03.8 10 04.0 62.3 10 05.9 58.7 7 05.9 58.8 15 05.9 60.4 13 05.0 57.2 10 05.0 57.2 10 05.0 57.2 10 05.0 57.2 10 05.0 57.2 10 05.0 58.8 15 05.0 58.8 15 05.0 58.8 15 06.0 58.8 15 06.0 58.8 15 06.1 60.0 20 06.2 64.2 24 06.3 64.2 24 06.4 60.9 20 06.5 58.8 23 06.6 59.6 59.6 05.6 59.6 59.6 05.6 59.8 M.		- 12 - 12	62 60 60 60 59	58.		50. 53. 62. 60.	00. 59. 60. 04. 65.			
Max. Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min		. sed	60. 60. 59.	61 58° 58° 60°	06. 04. 62. 60. 58.	57. 53. 62.	59° 59° 59° 59°	64. 60. 59. 60. 61.		
Max. 661.0 661.4 660.2 6				H	pa 241 341 341 341	нини с	00000	инниюю		
M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M			62 60 59 58.	58. 57. 58. 60.	64. 62. 60. 58. 58.	53 60 60	59° 58° 60° 64°	60. 59° 58° 59° 61		_
		Max.		62.0 59.2 60.1 63.3	67.0 64.0 62.9 61.8 61.8	62 57 62 63 61		64 4 61.0 00.2 00.2 1 61.4 63.2	02.00	

The Brothers, Februar 1896.

XV.
le XX
Tabel

Mittel	05.10 04.02 04.45 05.34 05.34	02.75 03.93 03.75 02.31 00.52	59.77 05.50 05.00 05.00	03.13 02.38 00.58 04.53 04.98	05.26 04.80 03.50 02.99 02.35	59.59 59.37 59.37 57.40	66.20
Mttn.	\$.50 2.40 2.40 5.30	63.0	8.+0 2.50 6.+0	02.0	05.0 04.0 03.0 02.7	59.5 58.8 50.0	02.94
period bend	05.8	0.03	5. TO	02.0 01.8 02.8 05.3	05.1 04.8 03.0 02.8	59.8 58.0 58.0 50.7	03.07
10 I	05.8	62.0 64.2 63.2 63.2 63.2	01.7 04.7 05.8 05.2	02.0 02.0 02.4 05.7	05.1 04.8 03.0 03.1	50.09	63-11
и6	05.7 04.8 04.8 05.8	02.3 03.2 03.1 03.1	01.2 04.7 15.0 04.0	02.1 02.1 02.1 05.7	6.10 63.0 63.1 63.1	50.2	03.00
Sh	05.0 64.1 64.8 05.3	62.9 64.3 63.3 02.1	01.0	0.2.0	05.0 04.7 02.9 03.0	59.4 58.7 56.0	02.62
7 12	65.4 04.3 05.0 05.0	02.3 04.0 03.1 02.0 59.0	6.£0 0.+0 0.+0	6.F0 6.S0 8.00 9.I0	64.7 64.1 62.8 62.7	58.7 58.0 58.0 50.5	02.03
u o	65.1 65.1 65.0 65.0	6.1.0 6.3.0 6.3.0 6.3.0 59.0	03.7 05.2 04.0 03.8	01.8 01.4 00.3 05.9	04.0 03.9 02.7 01.0	58.2 58.5 58.0 50.0	14.20
nden 5 ^h	65.3 63.6 64.0 64.9	01.0 03.8 03.0 62.1 59.9	60.00 63.7 65.1 64.0 63.7	61.7 61.8 60.2 64.9 64.9	04.4 63.8 62.7 62.5	59.0	62.47
grsstu 411	65.3 03.6 04.0 04.9	61.2 63.7 62.9 62.0 59.7	59.9 03.3 05.1 04.5	61.9 62.1 59.8 64.3	64.7 03.9 62.0 62.4 01.7	60.3 59.2 58.8 50.5	62-43
chtun 3 ^h	65.4 63.8 64.0 65.1 63.8	61.7 63.4 61.3 61.3	59.8 03.2 04.5 04.5	02.0 02.1 59.0 04.9 64.3	05.0 04.0 62.8 02.5 01.8	60:4 59:0 59:0 56:7	62.48
Beobachtungsstunden $2^{\rm h}$ $3^{\rm h}$ $4^{\rm h}$ $5^{\rm h}$	65.0	01.7	59.7 63.2 05.3 64.7 03.8	02.3 02.3 59.7 64.9 64.6	65.0 64.4 63.0 62.7 62.7	60°5 59°3 59°2 57°1	9 59.02
die rh	05.0	02.4 64.0 03.8 01.9 001.9	60.0 03.5 65.7 05.0 04.3	02.7 00.1 05.0 65.0	65.0 04.8 63.7 03.1	59.0 59.5 57.5	90.69
tes für Mttg.	6.5.8	02.9 04.7 04.2 02.5 01.1	60.2 63.9 65.7 64.8	63 5 63 1 60 2 65 2 65 6	06°1 05°4 04°1 63°7 03°4	60.0 60.3 58.1	63:54
Instrumentes	65.8 65.5 65.5 66.2 66.2	63.0 64.7 03.0 03.0	00.8 04.1 66.7 65.8 05.3	04.2 03.3 00.4 05.6 05.8	0.6.3 0.5.9 0.4.8 0.3.9	60.5	
Instru	65.8 65.7 65.7 66.7	62.9 64.9 63.0 62.2	00.0 04.0 66.0 06.2 06.2	64.7 03.5 60.4 05.2 65.9	000.0 600.0 04.7 04.1	61.8 60.4 61.1 58.0	64.03 63.88
des oh	0.50	65.1 65.1 64.8 62.9	60.00 63.6 66.3 65.7 65.4	64.6 63.3 60.0 65.0	0.00.0 05.9 04.7 04.0	61.0 60.3 60.9 58.5	03.80
Angaben 8h	0.50	02.9 04.7 64.3 02.8 01.6	59.4 03.0 66.0 05.3 64.9	04.3 03.0 00.0 04.3 05.0	0.00.0 05.7 04.4 03.7 62.8	60°2 60°2 60°4 58°4	63.48
An 7 7	04.8 04.8 05.3 06.3	03.0	58.88 05.0 05.5 06.7	65.05 63.0 63.0	05.7 05.3 04.1 63.3	59.5 00.1 58.4	3.14
:	5 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	03.7 03.7 03.7 01.0	0.50	03.6 03.5 03.5 03.5	2.50	59.5 59.5 58.0	0 08.29
=	03.0 6.4.0 6.2.8 04.8	0.3.3	57.7 01.8 05.3 04.7 64.4	03.5 02.5 59.8 02.9	0.5.0	0.25	02.04
	03.8 04.7 04.7	03.5	7.40 6.40 9.40 7.44	03.2 00.0 00.0 00.0 00.0	04.7 04.7 03.7 02.3	59.4 59.3 57.8	99
3,11	0.3.8 0.40 0.3.8 0.40	+ 0 % % c	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.3.6 0.2.2 0.2.8 0.2.8 0.2.8	0.4.0	5.65.2	002.00
	8 50 6 40 8 50 8 50 8 50	63.8 63.7 02.5 01.5	0.10	03.7 00.0 02.9 04.8	04.0 04.0 02.3	59.8 59.4 58.4	02.83
	0.5.3	0.3.1 0.2.9 0.3.8 0.3.7 0.3.7	58.7 01.8 04.7 05.2 04.7	0.5.0 0.5.0 0.7.0	0.20	59.0	03.03
Tag	~ 0 m + m	2 1/2 2 0	H C C + S	10 17 18 19 20	1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	26 28 29	
Mm.	63.8 63.0 03.7 04.7	61.2 62.7 02.9 01.0 58.8	57.4 01.0 04.5 03.7	01.7 01.5 59.5 02.8	64.4 63.8 62.6 62.6	58.4 558.4 56.5	01.92
Max.	05.7 05.7 05.3 05.3	03.8 04.9 04.3	61.9 64.3 66.1 65.0	04.7 03.5 05.0	000.00 04.8 04.8 03.8	02 0 00.4 01.1 58 0	64.27

,		
4777		4 7
X 7 3 7	×	7 7 7
	٥	
,	a lang	
}		3

V. 1.4.4	Mille	55.78 50.20 59.70 59.76 59.56	59.73 00.57 58.94 61.52 61.46	59.05 59.05 50.14 57.88 58.91	59.63 58.75 58.49 58.52 58.50	57.64 50.42 51.33 54.96 57.74	59.32 54.01 53.05 58.33 00.02 58.10	2 (.1	
	Mttn.	V0048	0 % 20 %	9.53	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.3 1.6 7.0 9.0	8.5	35	
-	X	7 55 9 58 1 01 5 01 9 58	9 01 2 01 0 62 0 62 9 00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00400	2 + 0 + 0	0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30	
	11 h	557 61 58 58	60°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°6°	58.	28888	50.	59.65	S:43	
		83 I 88	S 1 0 8 0	44020	8 5 5 5 5 5	1	+00801	3 C	
	IOh	55 57 61 61 61 58	60 60 61 61	52 57 58 59	58888	57 50 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	59 49 50 60 60 59 57	89	
	9ф	55.6 57.4 61.0 61.2 58.8	00.1 00.1 00.5 01.8 01.3	59.9 50.8 58.3 58.3	58.3 58.3 58.8 58.4 58.7	57.3 56.5 49.1 56.7 58.5	59.4 55.8 60.5 59.9 57.7	8.30	
	8h	1.10	00.00	8.00.00	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8.7	8.8 9.8 9.8	3.04 5	
-		6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 7 0 8 4	322233	7 0 0 0 4 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 9 1 7 0 8	4 58.	
	7 h	55. 50. 61. 58.	59.	582.	58.27	55 48 55 55 57	58. 524. 559. 577.	57.7	
	6в	54.9 50.0 59.4 61.0 58.4	59.6 58.3 61.3 60.0	58.4 55.2 57.7 58.2	58.9 58.2 58.1 58.3	56 6 48.7 48.7 54.8 57.5	58.8 52.1 54.0 58.7 58.7 59.9	+5.45	
nden	5 lh	555.3 559.2 61.0	59°3 59°0 57°7 50°9 00°3	59.0 54.7 54.7 57.5 58.5	558.5	50.4 56.3 48.8 54.8 57.0	8.5.8. 1.8.5.8. 4.7.4	94-2	
stunde		0 to 1 to	10000	90 + 26	020000	69636	503778	16.5	_
00	4	54 55 60 61 58	59 57 60 00	58 57 58 58 57	55.55	55 48 55 55 56	58.	£-29	
eobachtun	3,11	54.9 55.2 60.0 61.4 58.5	59.2 60.0 57.1 60.7 60.6	59.8 54.5 54.5 57.8 59.0	59.3 58.3 58.5 58.5	57.0 56.0 48.9 54.8 57.0	58.9 53.7 53.7 58.3 50.3	7.04	_
oba	2]1	24170	7.420	1.02	0 27 + 7.2	22202	773872	97 5	
<u>m</u>		55 55 60 61 61 59	59 60 57 61	59 54 58 59 59	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	50 50 149 54 57	59 53 53 50 50 57	57.	
ا ت	1 р	55.7 56.1 60.1 61.9 59.7	2.09 2.10 1.85 1.85 1.82	60.8 59.3 55.2 58.2 59.5	59.7 59.0 59.0 59.0	57.8 50.5 50.7 55.7 55.7	59.9 55.3 54.1 58.5 61.2 58.2	58.42	
es für	Mttg.	55.8 56.4 60.2 62.1 60.2	60°5 61°1 58°5 62°0 62°1	59.4 55.4 58.5 59.8	59.7 59.2 59.2 59.2 59.3	58.2 57.1 50.9 55.9	55.8 54.3 58.7 58.7 58.8	8.72	
entes		400 04 4	04122	22020	88144	900000	901890	97 5	
strum	пп	56 60 62 60	61 61 59 62 62 62	01 59 56 58 58 58	59 59 59 59 59	58 51 51 50 58	50 54 54 58 58 58 61	58.6	
표	Ioh	56.8 57.0 60.2 62.7 60.8	00.9 01.8 59.2 02.3 02.7	59.7 56.1 58.5 58.5 59.9	59.8 59.3 59.3	59.0 57.3 52.0 56.5 58.0	50.4 53.9 58.8 61.8	59-11	
ι des	9ћ	57.0 56.8 50.1 62.8	60.8 61.5 59.1 62.2 62.7	59.8 59.8 56.2 58.4 59.8	59.8 59.0 59.1 59.4 59.2	58.9 57.2 53.3 50.0 58.4	557.5 53.8 58.7 58.7 58.9	80.6	
aben	'd ,	24700	H H O H M	40000	\$2.50 H O	7 H H + 6.	001041	- 0	
Ang		56 59 60 60	60 62 62 62	61 59 56 58 58 59	59 59 59 59 59	53 53 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	53 53 61 58	58.7	
1	7 h	56.0 55.9 59.3 62.0	59 7 01.0 58.7 61.9 02.0	59°3 59°3 56°3 57°7 57°7	58.5 58.7 58.7 58.7 58.5	58.4 50.4 52.0 54.7 57.7	59.7 53.2 53.2 57.5 61.2	8.41	
		8.1.10	00000	00000	40481	2 2 2 2 2 2	H & & H & B	08	
	9	55 55 59 61 60	58 00 58 61 01	59 50 50 57 57 58	8 6 8 8 8 8	58. 50. 53.	52 52 50 60 58	58.0	
	5 11	55.7 55.6 55.8 58.8 60.9	58.4 60.8 58.3 61.3	58.8 56.8 57.2 58.2	58.1 59.0 58.3 58.3 57.7	57.9 56.2 52.9 53.3	58.8 50.8 51.9 50.8 50.8	7.87	
	4h	0 + + 1 0	7 1 7 7 0	6. 0.	7 = 12 12 0	0 6 2 7 8	170787	70	
	4	55.55	58 00 58 01 01	58 57 57 58	828882	55 53 52 52 50	58 50 50 50 50 58	57.	
	3ћ	55.2 58.2 58.2 58.2 60.0	58.0 00.7 58.9 61.2	58.8 57.2 57.1 57.1	58.4 59.3 57.0 57.7 57.7	58 1 55 7 54 1 51 9 56 7	58.8 57.3 51.0 55.9 60.7 58.6	57.77	
	211	55.7 54.8 58.0 00.8 60.5	8.1 0.8 9.1 1.3	59.2 57.2 57.1 58.1	8.7 9.4 7.6 8.0	8.2 6.1 4.4 1.9 6.7	28888	06.	
		22000	90000	3 2 2 2 2 2	0 1 0 4 4 0 10 10 10	2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	550.00000000000000000000000000000000000	57	
	q 1	56. 58. 58. 60.	58° 60° 59° 61° 61°	60. 57. 57. 58.	52.00	58. 50. 55. 51. 56.	58.8 58.3 50.5 50.9 60.0	58.14	
	Tag	12242	6 8 8 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25 25	26 27 28 29 30 31	N.	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
	Min.	6.4.8	0.00	28 + 1 0	77.05	40.00	202022	29.9	
	Ξ	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		52 7 4 5 8 5 8 5	58 57 57 57	555 4855 51 51 50	\$5 50 55 57	56.	
	Мах.	57.0 58.0 61.1 61.0	61.0 61.8 61.3 62.3	59.8 59.8 57.7 57.7 58.6 59.9	00000	9.3	60.0 56.0 56.0 60.0 60.0	59.6	

The Brothers, April 1896.

VII.	
XXX	
elle	
Tab	

	Mittel	57.15 55.72 55.78 56.28 54.95	51.72 56.00 56.09 54.96 57.84	59.00 58.88 58.05 59.90 59.35	58.69 58.73 58.10 58.50 59.22	61.18 60.58 58.85 57.64 57.64	57.40 57.72 50.48 55.27 54.54	57.45
	Mttn	56.8 55.4 56.4 56.4 53.7	53.8 50.9 50.4 50.4 50.4	59.6 50.2 50.4 59.3	58.5	61.0 59.4 58.3 57.4 57.5	57.7 57.8 55.8 55.9 53.9	57.56
1	11h	57.1 55.8 56.4 56.5	53.7 57.2 56.5 50.3	59.7 100.3 59.5 59.5 59.6	58.5	62.0 59.7 58.0 57.5 57.5	57 8 57.0 55.9 55.5 54.0	27.71
1	loh	57.3 55.7 50.5 56.6 54.4	53.6 57.0 56.5 56.4 59.2	59 4 58.5 00.2 59.0 59.0	58.0 58.0 58.2 59.1	62.0 59.9 58.8 57.4 57.6	57.8 57.5 55.8 55.5 54.0	77.29
	46	57°1 55°5 50°4 50°5 54°0	53.0 50.9 50.6 50.4 59.1	59.4 58.4 00.0 59.5 59.5	58.0 58.3 58.3 58.3	62.0 60.3 58.7 57.3	57.1 55.0 55.1 55.1	57.58
	Sh	56.8 55.2 55.9 55.9	52.2 56.3 58.4 58.4	59.1 58.3 59.4 59.4 58.9	57.9 58.0 58.0 59.8	61.2 59.7 58.5 57.1	57 0 56 8 55 3 54 7 53 7	0.2.20
-	713	56.7 55.1 56.4 53.7	51.4 50.0 56.0 54.0 58.3	59°3 58°2 59°3 59°3 58°7	557.7	6.95 6.95 6.95 9.65 9.65	50.8 56.8 55.4 54.0 53.0	22.00
	- 19	55.1 55.2 55.3 55.3	4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	583.1	57.8 58.4 57.7 57.7 59.4	59.4 58.0 50.0 50.0	56.6 56.8 55.4 54.6 53.8	0.85
den		56.7 55.2 56.2 56.2 53.7	8.00	59.1 58.2 58.0 59.4 58.6	58.0 57.7 57.7 59.2	59.6	56.9 55.8 54.7 53.9	66.83
sstunde	<u>-</u> 4	55.52	23.58 2.83.58 2.25.58	558.3	58.4 57.7 57.7 58.9	60.0 60.0 58.3 50.8 57.4	57.0 57.0 55.9 54.0	0.85
achtung	3h	55.0 55.9 55.9 55.9 55.9 55.9 55.9 55.9	9.0 6.5 7.7 6.5 8.2 8.2 5	58.28	58.7	60.8 60.5 58.5 57.4 57.0	7.4 7.6 6.4 5.1 4.5	7.10 5
eop	2h	57.0 55.0 55.7 55.7 54.8 54.8	50.1 S 57.1 S 53.9 S 58.3 S	59.3 59.1 58.7 60.0 59.5	0.68	57.0	7.7 6.6 5.3 4.8 5.3	7.43 5
die B		57.5 55.0 56.2 56.9 55.3	50.6 50.9 57.7 54.4 58.4	59.4 59.4 58.9 58.9 59.9 59.9	59.5 59.4 59.0 59.0 59.2 59.2	61.9 61.2 59.1 57.9 58.3	0 8 8 7 7 7 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.87 5
s für		7 · 8 6 · 1 7 · 1 7 · 1	1.2 7.2 8.0 8.5 8.5	59.5 59.7 59.0 59.0 59.0 59.2 59.3	9.3866	61.9 61.5 59.4 58.4 58.4 58.4	5.5.7.5	8.15
nentes	1h Mtt	58.5 56.3 50.7 50.7 50.7 50.1	4 4 4 5 5 S S S S S S S S S S S S S S S	59.5 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0	59.8 59.6 59.2 59.2 59.7 59.7	61.9 61.7 59.8 58.5 58.5 58.7	5.9 5.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	
ustrum	I 40	58°4 56°5 50°5 50°3 50°3	1 7 8 7 8 13 4 7 13 72 7 7 7 7 7 7	29.5 2 00 0 0 0 20.0 2 01.0 2	5 0.65 20.65 20.65 20.65	62.0 61.7 59.6 58.0 58.0 58.0	8.4 9.0 5.0 5.9 5.9 5.5 5.5	8.33 558
des In	911 110	2 25 25 H	44 + 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0	N 0 8 2 4	20 20 co co	8 5 5 7 8	5.	19 5
aben	9th 9	57.0 58 56.5 50 56.1 50 56.4 56 56.4 56	1.5 6.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 8.5 8.5 8.5 8.5 7.5 7.5 8.5 8.5 8.5 7.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8	1.1 59° 1.3 59° 1.4 58° 1.5 60° 1.8 60°	3. S 29. S 2	1.0 OI. 1.0 OI. 3.5 589 3.7 58	57.08.9	.85
Ang		112811	7 4 7 8 R	. 1 59 1 58 1 58 1 58 1 58 1 58	5.0 5.0 5.7 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	1.1 61 1.3 61 9.3 59 8.3 58 8.3 58	20000	.05 57
	1 7h	. 8 57 . 1 56 . 3 55 . 8 50 . 6 55	.2 56 .3 56 .7 54 .9 57	2 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 7 8 7 8 3 8 8 8 8 8	70089	.7 58 .7 58 .7 56 .9 55	25 57.
	- 0h	7 56 + 56 1 55 7 55 0 55	8 55 2 56 6 54 4 56	2 9 9 1 1 5 7 8 5 9 8 5 9 8 5 9	5 2 4 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 60 7 60 7 58 7 58 7 58 7 58	.3 57 .3 57 .9 54 .9 54	03 57.
		5 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	5 52 4 54 1 56 0 54 0 56	58 0 58 1 57 7 59 7 58		5 00 5 00 5 57 2 57	. 1 57 . 1 57 . 5 50 . 9 54 . 3 54	91 57.
	л ₄	8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 52 7 56 8 54 8 50	1 58 1 57 1 58 1 57 1 58 7 58	\$ 58 \$ 58 \$ 77 \$ 8 \$ 57 \$ 57	1 60 4 60 9 58 1 57	8 56° 2 57° 6 56° 1 54° 6 54°	94 56.91
	40	9 55° 2 55° 1 55° 0 55°	8 52 7 53 8 55 8 55 8 55	5 58. 3 59. 7 57. 9 58.	2 57 2 57 57 57 57	0 00 1 59 0 57 9 57	8 56° 7 57° 8 56° 3 55° 8 54°	8 26.
	2 12	55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	7 52 2 53 8 54 0 55	8 59. 2 59. 2 58.	2 57 2 57 0 57 1 57 5 58	2 60° 0 60° 3 59° 2 56°	3 56° 7 57° 0 56° 0 55° 0 54°	27.0
	11	55. 50. 50.	53.	1 58° 2 59° 3 57° 59° 59° 59° 59° 59° 59° 59° 59° 59° 59		1 60° 2 01° 3 59 4 57° 5 57°	6 57. 8 57. 9 55. 0 55.	57.3
	Tag	H 61 62 4 70) 	53 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		0 4 4 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 M
	Min.	56.6 54.7 55.1 55.5 53.7	\$ 10 m m m		11111	0.68.0	56.6 55.3 54.5 53.0	50.3
	Max.	58°5 50°8 50°7 57°1 56°4	53.8 57.4 58.5 50.4 59.2	59.6 60.3 61.0	59.8 59.6 59.2 59.2 60.7	62.0 61.7 59.8 58.0 58.9	58.6 59.1 57.6 55.9 55.6	58.64

The Brothers, Mai 1896.

Sabelle XXXVIII.		
	i.	_
	-	_
	-	_ `
	×	_
	'n	
		ҳ
		_
	×	\sim
	-	~
abelle	-	\sim
abelle		
abelle		a
abell		Ψ
abe	-	
abe	•	
ab		\mathbf{e}
<u></u>		0
್ಹ		_
		α
		_

	ē	× × 0 × 0	7 12 80 12 0	47 40 990 111	43 94 30 84 74	20 61 93 14 61	52 52 50 50 52 72	<u></u>	-
;	Mitt	553.2	58.2 58.0 57.5 56.9 56.7	550.	5,5,5,5,5	50 57 57 57	57 57 57 57 57 57	50.7	
	Mttn.	52.8 54.8 55.2 57.4	58.1 57.7 57.0 56.8 56.8	56.9 56.5 55.9 54.0 57.7	58.4 58.6 57.6 55.3 55.3	50.5 57.3 57.8 57.6 57.5	57.2 56.2 56.6 57.9 56.9 55.3	20.05	
	11h	52.9 54.7 55.5 55.6 57.5	58.4 57.6 57.6 56.9 57.3	57.5 56.5 56.1 54.7 54.7	58.5	50.8 57.4 58.3 57.7	57.6 56.5 56.0 58.3 57.1 57.1	56.90	
-	цол	553.0 555.5 57.4	58.6 57.7 56.9 57.6	56.8 56.5 56.0 54.3	58°1 58°1 58°1 56°1	56°5 57°6 58°5 58°5 58°7	557.7 56.4 56.5 58.6 57.1 55.8	68 08	
	9ћ	23.0 7.2	8.77	2 4 0 0 5 7 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8.6	6-3 8-4 8-0 7-7	6.3 6.3 8.2 7.0 5.0	0.72 5	
	8h	2 4 4 7 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0	8.0 7.7 7.0 6.7 5.8 5.8	50.3	8.1 7.5 6.0 5.8 5.8	6.1 6.7 7.7 7.8 7.8 7.3 5.5 5.5	5 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	37.5	
	7 lt	2 % 4 4 4 5 7 % 2 7 7 8 2 % 2 % 2 8	5.7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.7	5.9 5 7 6 5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14 50	
	6ћ	4 7 4 2 2	2 2 2 2 2 2	7 4 H E Z	H 1 0 0 0	0.00 ST	8 4 10 0 8 10 N N N N N N	-98 20	
n		6 52 2 53 7 54 6 54 5 56	3 56 3 56 3 56 3 56	9 4 5 5 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 6 9	0 57 2 57 9 55 9 55	6 55 5 57 5 57 5 57 5 57	6 56 2 55 3 55 3 55 3 55 3 55	70	_
stunde	5 h	53. 54. 54.	58. 56. 56. 56.	52.53.55	57. 58. 57. 56.	\$5 \$6 \$7 \$7 \$7	55. 57. 57. 57.	55.98	 -
50	4 h	52.8 53.0 55.0 54.7 56.7	58.3 57.8 56.7 56.6 55.9	56.7 52.7 52.7 56.0	57.7 58.7 57.0 56.3 56.3	55.6 56.5 57.6 57.6 57.5	57.1 55.7 57.5 57.3 57.3	56.23	
chtung	3h	52.9 53.1 55.0 55.0 57.0	58.8 57.3 57.3 57.0	57.4 56.4 56.2 56.2	58.2 59.0 58.0 56.9 55.2	56.0 55.8 57.7 57.0 57.0	57.4 56.2 55.9 57.9 57.8 57.8	20.00	
Веорас	2 h	553.3 555.8 57.4 57.4	59.1 57.8 57.3 57.3	57 6 56.7 56.7 53.2 56.6	58.7 59.4 58.6 57.1 57.1	56.8 58.2 58.0 58.0 57.6	57.8 56.5 56.5 58.0 58.0	66 09	
die	I h	54*1 53*8 56°3 55°0	558.8 558.8 57.7 57.7	57 ° 6 56 8 57 2 53 · 8 56 · 8	58.9 58.8 58.8 57.7 50.0	56.7 58.9 58.7 58.2	57.2 57.2 58.2 58.3	7.32	
es für	Mttg.	54.0 53.8 56.8 56.8	59°2 59°0 58°6 57°9 57°9	57.8 57.3 54.3 57.0	59.5 59.8 59.0 57.9	57.0 57.1 58.6 59.1 58.5	58°0 57°3 57°5 58°4 57°1	7.57 5	
ment	l dii	4.0 7.3 7.8	9.0	58.6 57.3 54.8 56.9	59.6 59.9 58.0 57.0	7 · 1 9 · 2 9 · 4 8 · 5	8.7 8.7 8.8 7.3	7.77 5	
Instrumentes	oh l	3.6 5.7 6.5 7.0 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	9.1 8.9 7.9 7.9 5	1 6 7 7 5 7 7 4 7 8 4 7 8 6 9 9 0	9.7	2 . 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	28887 7.9605 5.9655		
des]	9ћ 1	3.2 6.7 6.7 7.4 5.5 5.5 5.5 5.5	9° 1 8° 7 7° 8 7° 7 8° 7	8.6 7.3 6.8 6.8 8.0	9.8 9.0 9.0 8.1 7.0 5	7.7 8.9 8.9 8.5 7.5 8.5 8.5	8.7.7.8.8.7. 2.7.4.8.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	99	
gaben	8 h	6.9 5.9 8 8.9 5.9 8 8.9 5.9 8	88.77	200740	20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	8 · 7 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 ·	7.7.05.27	38 57	
Ang	q	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70 6 40	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	70 48 6 22 2 2 2	200000	03 57	
	7	2 2 53 7 55 7 55 56 55 56 56 55 56 56 56 56 56 56 56	7 88 88 58 6 57 7 56 9 9 50	4 4 4 50 7 4 50 8 55 8 55	9 59 8 59 8 59 4 50	1 50 9 50 8 58 8 57	2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 57.	
	q9	53.33 53.33 53.33 53.33	1 57. 7 57. 6 56. 9 55.	50. 56. 56. 54. 54.	6 58° 7 58° 3 55°	2 56° 9 55° 5 58° 4 57°	5 56° 5 56° 5 56° 5 56° 5 56° 5 56°	4 50.0	
	Sh	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57. 57. 57. 56. 55.	57.4 56.1 56.4 54.3	58.	\$5. \$7. \$7.	56. 56. 56. 57. 57.	50.34	
	4 h	53.0 51.8 54.9 55.0	56°7 57°6 57°2 56°0 56°0 55°9	57*4 55°7 50°3 54°2 54°0 54°0	58.7 58.7 58.0 50.9 50.9	55°1 55°8 57°3 57°6 56°9	56.3 56.3 56.1 56.5 57.4 56.1	50.11	
	3h	53.4 51.8 54.9 54.9	6.7	56.8 56.3 54.4 54.4 53.9	57.8 58.2 58.1 56.9 56.9	55°1 55°7 56°7 57°6 57°6 58°8	50.6 50.4 56.0 50.2 57.4 50.1	26.08	
	2 h	53.6 51.9 54.7 54.9 55.4	56.9 57.7 57.5 56.5 56.0	57.1 56.0 56.4 54.8 54.0	57.7 58.0 57.0 56.8 56.8	55.1 55.9 56.7 57.0 56.7	56.6 55.9 55.9 56.1 57.3	50.13	-
	ч	53.7 52.5 54.8 54.9 55.4	57.0 57.5 56.7 56.5	57.8 56.7 56.5 55.0 54.1	57.7	55.7 50.0 57.0 57.7	57.0 56.7 56.2 56.2 57.3	0.33	
	Tag	Huwan	al .	113		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		M. 5	
	Min.	0.0 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6.0 6.0 5.1	5.1	7.0	5.7 7.5 6.7 6.7 6.7	6.6 6.1 6.1 5.3	5.53	
	ax.	7.8.7 8.00 7.8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	9.1 8.9 8.0 8.0 5 5 5 5 5 5	25.0	8 0 0 H H	8 . 2 . 3 . 3 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	88.7 88.7 7.5 7.5 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7		
	M	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2, 2, 3, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	60 59 58 58 57	25.50.50.80	25 88 82 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	. 57	

The Brothers, Juni 1896.

·.
XXXXIX
Tabelle

	Mitte	55.02 54.66 53.30 55.00 55.00	57.50 57.45 50.59 55.68 54.21	54.00 55.00 53.98 52.40 51.85	50.98 51.15 53.08 53.71 52.98	52.08 53.81 54.87 55.31 54.24	53.58 54.04 55.84 50.50 55.05	5+39
	Mitn.	54.8 54.7 52.0 50.2 57.1	57.0 56.8 55.8 54.7 53.9	54.7 54.5 52.6 51.5	53.8	52.9 54.1 54.9 54.7	55.7 56.15 56.15 55.8 53.8	54.15
-	u i i	54.8 55.0 52.0 50.4 57.4	57.7 56.9 56.0 54.8 54.0	54.8 54.7 52.7 51.7 51.0	50.8 51.9 54.1 53.5	53.1 54.3 55.0 54.9 53.9	53.9 54.0 56.2 56.0 53.9	6. 1
	roh	54.9 55.1 52.4 56.4 57.1	57.5 56.9 56.2 54.8	54.7 54.6 52.6 51.7 51.7	50.8 51.9 54.0 53.0	55.2 55.2 55.2 55.3	53 8 54.6 56.3 55.9 54.0	54.30
	9h	54.6 55.1 52.3 56.0	57.1 56.8 55.9 54.7 53.6	54.0 52.0 52.0 51.5	50.7 53.6 53.5 53.8	\$2.9 \$4.0 \$5.0 \$4.9	53.5 54.5 56.1 55.9 54.0	54.13
	8h	54.3 54.9 52.2 55.8 56.4	56.8 50.2 55.7 54.4 53.5	54.4 54.6 52.5 51.4 51.0	50.3 51.4 53.5 53.4	52.6 53.9 54.9 54.5	53.3 54.1 56.0 56.0 53.9	53.93
	7 h	54.3 54.7 52.1 55.0 55.0	56.8 56.1 55.0 54.3 53.5	54.3 54.0 52.0 51.4 50.9	50.2 51.0 53.1 53.1	52 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	53.1 53.9 55.8 56.0 53.9	53.80
	9	54.2 54.4 51.9 55.0 56.2	56.8 56.4 55.6 54.4 53.4	54.4 54.6 52.9 51.4 50.9	50.1 52.8 53.1 53.1	53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52.8 53.8 55.7 56.0 54.0	53.71
nden	5h	54.3 54.2 51.8 55.1	56.8 56.6 55.8 54.5 53.5	54.6 54.7 53.2 51.5 50.0	50.0 50.5 52.7 53.2 51.8	52.1 53.4 54.2 54.5	52.8 53.4 55.5 50.2 54.3	53.70
gsstu	4	54.3 54.0 52.2 55.1 55.1	56.8 57.0 50.0 54.9 53.7	54.7 54.9 53.0 51.9 50.9	50.2 50.0 53.0 53.3	52 1 53.5 54.4 54.8 53.5	52.9 53.5 55.7 56.4 54.6	53.88
eobachtungsstund	10	55.0 54.5 52.5 55.1	57.4 57.6 56.6 55.1 54.0	55°2 54°2 54°2 52°5 51°0	50°8 51°0 53°3 53°7	52°4 53°0 54°9 55°2 53°8	53.4 54.0 56.4 56.7 55.0	54.29
Beoba	2 h	55°3 54°8 53°1 55°2 56°9	57.9 58.1 57.0 55.6 54.4	55.5 55.0 54.0 52.9 51.5	51.4 53.7 53.7 52.5	52°7 53°6 55°3 55°3 54°3	54.2 54.1 56.4 57.0	54.07
r die	I h	55 5 53 9 53 9 55 2	58.4 58.3 57.2 56.1 54.8	55°6 55°8 55°0 53°3 52°1	51.5 51.6 53.9 54.4 53.3	53.2 54.0 55.0 50.4 55.0	54.3 56.7 57.3 55.8	55.03
es für	Mttg.	55.7 55.2 54.2 55.3 55.3	58.6 58.5 57.8 56.6 55.3	55°7 56°3 55°2 53°5 52°5	52.0 51.8 54.1 54.8	53 4 54 3 55 9 50 8 55 2	54.5 54.8 56.8 57.6	55.33
Instrumentes	11h	5.55 5.55 5.55 5.75 6.75	58.7 57.8 56.8 56.8	55 7 56 3 55 7 53 7 52 8	51.9 52.0 54.9 54.9	53.5 54.5 55.9 56.5	54.8 56.7 57.0 57.0	55.49
	Ioh	8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	58.8 58.6 57.9 57.0 55.4	55.8 56.3 55.3 53.7	\$1.9 \$1.7 \$4.0 \$4.0	53 6 54.0 55.8 56.4 55.3	54.3 54.9 56.6 57.7 56.3	55.41
n des	911	555.7 554.4 557.2 57.5	58.6 58.4 57.7 57.0 55.0	55.7 55.7 53.5 53.5	51.9 51.6 53.8 54.5 53.9	53.4 54.0 55.7 56.3 55.2	54.2 56.3 56.3 56.2	55.24
ngaben	Sh	55.0 54.8 55.1 57.1	58.4 58.1 57.5 57.5 54.8	55.4 55.0 55.0 53.4	51.8 53.3 53.8	53.1 55.5 55.2 55.2	54.2 56.2 57.2 57.2	55.03
An	7 li	555.5 54.6 55.0 57.0	58.1 58.0 57.2 56.9 54.5	55.2 55.7 53.1 52.7	51.3 51.3 52.78 53.9	52.7 54.3 55.1 56.0 54.9	53.7 54.0 50.0 50.8 55.8	54.78
	6ћ	55.1 54.4 53.9 56.0	57.2 57.7 50.8 56.6 54.3	53.9 54.0 52.5 52.5	51.0 50.9 52.3 53.0	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53.0 55.4 56.5 55.4	54.30
	5 h	55.1 54.1 53.9 54.1	56.9 56.4 56.3 54.0	53.8 54.5 54.3 52.4 52.4	50.8 50.0 51.9 53.3	52.1 53.4 54.4 55.2 55.2	53.1 55.0 56.3 55.3	54.13
	44	55.0 54.0 53.8 53.7	56.6 57.3 56.3 56.1 53.9	55.6 54.3 52.3 52.3	50.7	52.0 53.1 54.9 54.2	53.0 53.2 54.7 56.0 55.1	53.95
	3 h	553.8 53.8 53.2 55.7	56.7 57.4 56.3 56.0 53.8	53.5 54.2 52.2 52.2 52.2	50.7 50.1 51.4 53.1	53.0 53.8 54.8 54.2	53.1 54.5 54.5 55.9	58 82
	2 h	55.0 54.0 53.9 53.1	56.8 57.4 56.3 55.9 54.0	53.7 54.3 54.3 52.3	50.8 50.2 51.3 53.1	52.2 52.8 53.7 54.0 54.2	5.53.2 2.4.4.5 5.5.3 5.5.8	53.88
	I h	55.1 54.5 54.3 53.0	57.0 56.7 56.7 55.9 54.4	53.8 54.5 54.4 52.4 51.8	\$1.1 \$0.5 \$1.5 \$3.3	52.5 52.9 53.8 54.7	53.5 54.5 55.9 55.9	24.05
	Tag	наю+ъ	6 8 9 10	11 12 13 14 15	10 17 18 18 19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 30	Ä.
	Min.	54.2 53.8 51.8 53.0	56.6 56.1 55.6 54.3 53.4	53.5 54.2 52.5 51.4 50.6	50.1 50.1 51.3 53.1 51.8	52.8 53.7 54.4 53.2	55.8 55.8 55.8 53.8	53.23
	Max.		88.3	55.8 56.3 55.3 53.7	52 0 52 0 54 2 54 9 54 0	53.0 54.6 55.9 50.8	54.5 54.9 56.8 57.7 56.3	c; .s, .s,

Jidda, November 1895.

	ittel			37 84 17 35 56	15	14 1 155 20 174 95	98	56.	
_	<u> </u>		1 1 1 1 1	3 00.37 0 01.82 2 59.3 2 59.3	2 + + + 0 + 1	958 857 358 559 159	858.77.757.758.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0	6.14 58.6	
	Mttn			01. 02. 00. 100. 58.	22222	57.	58 58 59 00 00	PO .	
	11 h			01.3 02.4 00.9 58.4 50.3	58.4 58.5 58.3 58.3	58.5 58.0 59.4 60.0	59.0 58.7 59.7 60.3	59.20	
	loh			01.4 02.0 00.9 58.8 56.3	58°4 58°4 58°8	58.8 58.3 59.4 00.0	59.1 58.0 59.7 00.5	59.38	
	116	11111	-	01.7 62.7 61.0 59.0 56.2	58.4 58.6 58.5 58.5	58.8 58.2 59.1 60.0	59.2 58.4 59.0 00.4 00.8	59.34	
	. ų8			01.7 02.9 61.0 58.7 56.2	58.3 58.3 58.3 58.3	58.5 57.8 58.5 60.3	59.0 59.0 59.0 59.9	59.15	
	7 lì		11111	62.6 62.6 60.7 58.1 55.9	58.7 58.3 58.1 57.9 58.6	58.1 57.7 58.4 59.7 59.0	58.8 57.9 59.3 59.7 60.3	58.86	
	ηО			01.0 02.0 00.4 58.3 55.5	58.2 58.2 57.7 57.6 58.4	57.8 58.1 59.1 59.1	58.3 57.0 58.4 59.4 59.8	58.53	_
sstunden	5 p			00.8 01.8 00.1 58.0 55.4	58°2 58°4 57°5 57°5	57.7 57.2 57.8 59.4 58.9	57.9 57.2 58.8 59.0	58.28	
ය	1.4	11111	1 1 1 1	59.0 60.1 58.6 55.4	58°1 58°7 56°7 57°0 57°0	57.5 56.8 57.5 59.3	57.8 56.9 57.8 58.8 59.5	58.10	
Beobachtun	3 в	1111		59°3 61°1 60°2 59°2 55°3	58.0 56.8 56.9 50.9	57.5 56.7 57.4 59.2 59.0	50.8 50.8 57.7 58.8 59.4	58.07	
ll .	2 ћ			59.2 61.0 60.4 59.1 55.2	583. 57.3 57.3 57.2	57.2 50.7 57.4 59.1 59.0	58.0 57.0 58.9 58.9	58.14	
für die	1 h		1111	59.5 61.2 60.7 59.3 55.4	58 4 58 9 57 5 57 7	57.5 56.9 57.6 59.2 59.4	58.5 57.6 58.5 59.7 60.0	58.51	
EI .	Mttg.	1	11111	00.00 02.0 01.4 59.0 55.9	58.7 58.3 58.1 58.2	57.7 57.3 59.7 59.7	59.2 57.8 58.8 60.1	96.85	
Instrumentes	IIh			60 0 62 0 61 7 59 7 50 5	58.7 58.7 58.7 58.7	58.8 57.8 58.0 60.2 60.3	58.3 59.7 59.2 59.2 60.7 60.7	59.49	
	101	11111	1 []]	01.0 02.8 02.2 00.3 57.4	00.3 59.1 58.8 58.5	59°1 57°9 59°2 60°5 61°0	60.00 58.6 59.5 60.8 60.8	59.89	
en des	η6			01.1 03.0 02.5 00.4 58.0	59.2 58.8 58.5	59.8 58.3 59.2 60.5	58.0 59.0 60.8 60.8	80.09	
Angaben	8 h			00.4 02.6 02.4 00.5 58.1	59.0 59.0 58.0 58.3	59.7 58.2 58.7 60.3	58.4 58.4 59.5 00.3	59.85	
7	7 h		1111	61.9 62.2 60.3 58.0	59°9 58°1 58°3 58°3	58.1 58.1 58.4 60.1 60.5	59.4 58.0 59.3 60.0	59.40	
	0р	1 1 1	1 1 1 1 1	01.4 02.0 59.9 57.3	58 3 59 1 58 0 57 8 58 1	59 0 57 8 57 9 59 7 60 I	59.2 57.6 58.4 59.7 60.0	59.02	
	5,1	1 1 1 1		61.0 61.4 59.5 57.2	57.1 58.9 58.0 57.5	58°7 50°8 57°6 59°4 59°8	59.0 57.5 57.9 59.2 59.8	58-64	
	4+ d+	1 1	1	00.8 01.2 59.6 57.2	57.1 55.8 58.1 57.7	58°5 57°0 57°3 59°3	58.9 57.4 57.9 58.9 59.7	.8. 8. 8.	
	311			0.00	56.0 58.8 58.3 57.8	5,877.2	59.1 57.7 58.0 59.0 59.8	% % %	
	2 h			00.0 61.4 60.1 57.1	58.2 58.8 58.0 58.0	58.0 57.3 58.5 60.2	59.2 57.9 58.2 59.4 59.9	69.85	
	I li			60.9 60.2 60.2 57.8	50.4 58.4 58.4 57.8	58.7 57.7 57.5 59.1 60.4	58.3 58.3 59.5 59.5	58.04	
	Tag	H 2 13 + 15	10 8 2 0	1 2 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	10 17 18 19 20	22 23 24 25	20 28 29 30	Ä	
	Min.	1 1 1 1 1	!	0.00 1.00 1.00	58.2 58.2 50.7 50.9 50.9	57.2 50.7 57.2 58.5 58.8	50.8 50.8 57.7 58.8 59.4	57.77	
	Мак.			63.0 02.5 00.5 58.1	60°5 60°5 59°2 58°8 58°8	59.8 58.3 59.4 60.0	58.7 59.7 59.7 59.8	11.00	-
					~			-	

Jidda, December 1895.

Tabelle XLI.

	Mitte	60°33 61°24 61°11 59°23 58°62	11 38 40 12 42	93 70 50 50	65 67 70	23 28 80 80 48 80	56 62 05 97 333	OI	
		34300	.8 59.11 .8 60.38 5 59.40 1 59.12 .8 58.42	1 59.93 9 61.70 5 61.24 0 61.43	3 60.05 4 60.50 8 61.67 0 61.47 9 51.70	7 02. 4 59 8 59. 3 60.	1 (11.50 3 (11.62 5 (00.05 8 57.97 1 57.33	37 00.10	
	Mttn.	7 60 6 61 0 58 0 58	0 59 0 60 7 59 3 59 0 58	02 01 01 01	.10	58.	62 59 56 56 50 60		
	IIh	60.7 60.6 59.2 59.2	60.0 61.0 59.7 59.3	62°1 61°5 61°7 61°7 61°7	60'3 01'4 01'9 61'8 61'8	59.3 59.3 59.9 59.9	62.3 61.4 59.7 57.1 58.2 60.7	00.25	
	Ioh	60.7 61.8 61.2 59.4 58.9	60.2 61.1 60.0 59.5 59.5	62.2 61.8 61.9 61.0	60.3 61.4 62.0 61.9 62.1	61.2 58.8 59.2 60.2 61.7	62.5 61.7 60.2 57.4 58.3 60.6	99.09	
	п6	60.8 61.9 61.3 59.4 58.8	60.1 60.1 59.2 59.2 59.0	61.9 62.2 61.7 61.9	60.3 62.2 61.8 61.8	58.7 58.9 58.9 50.1	62.5 61.8 60.2 57.3 58.2 60.5	00.05	
	- 48	60.7 61.9 61.3 59.3 58.5	59.8 61.1 59.8 59.0 58.4	61.7 61.6 61.4 61.7 60.4	60.09 61.2 61.3 62.0	61.1 58.6 58.8 60.0	62°3 61°5 60°1 57°2 57°9 60°4	00.40	
	7 h	60.5 61.7 60.9 58.9 58.4	59.5 60.0 59.3 58.7 58.7	61.3 61.5 61.3 61.3	59°5 00°7 61°6 61°1 61°1	60.8 58.5 58.5 59.5 61.3	62.1 61.4 59.9 57.0 57.6 59.9	01.09	
	0 н	60°0 61°4 60°7 58°5 58°2	59°3 60°4 58°9 58°3 57°7	60.7 61.2 60.7 61.1 59.7	59°3 60°2 60°9 60°9	60°5 58°4 58°1 59°1	61.5 61.2 59.6 56.8 57.2 59.4	9.75	
nden	5 lı	59.7 60.9 60.6 58.3 57.8	59.0 60.0 58.5 58.0 57.3	60.2 61.0 60.4 60.8	59.0	58.2 587.6 58.8 58.8 60.4	61.1 59.5 56.7 56.7 58.9	9.40 5	
gsstu	4 h	59°5 60°7 60°5 58°2 57°8	58.4 59.7 58.3 57.9	60.00 60.8 60.1 60.7 59.5	58.7	60°3 58°3 57°2 58°5 00°3	60.8 61.0 59.4 56.8 58.6	9.30 5	
Beobachtungsstund	311	59.2 60.6 60.6 58.0 57.8	58°3 59°6 58°0 58°0 57°3	59.8 59.8 59.8 59.2	59°0 59°0 60°5 60°5	60°I 58°3 50°4 58°3 60°I	60°5 60°7 59°3 56°6 56°6 57°8	59.14 5	
Beoba	2 h	59°3 60°6 60°7 58°1 57°7	58.2 59.6 57.9 58.3 57.0	59.7 00.8 59.7 60.7 59.3	20.19 59.8 60.8 60.8	58°3 56°2 59°0 59°0	60°6 60°6 59°3 56°6 56°4 57°7	26.50	
r die	I lı	59.7 60.6 61.0 58.5 58.0	58.4 58.1 58.5 58.5	59.8 61.1 60.3 61.2 59.0	65.2 60.1 61.2 61.3	60°9 58°4 55°7 59°2 60°3	61.0 61.1 59.4 56.7 56.5 57.9	59.49	
tes für	Mttg.	60.0 61.1 61.6 58.9 58.5	58.8 60.0 58.3 58.7 58.7	59.9 61.5 61.9 61.7 60.4	60°4 60°5 01°8 61°8 61°6	61.5 59.0 55.8 59.3 60.5	61.3 61.6 59.5 57.0 56.8 58.4	68.65	
Instrumentes	пп	60.7 61.4 62.0 59.7 59.3	59.4 61.2 59.3 59.5 59.1	60°2 62°3 61°8 62°1 61°1	00.5 01.1 02.5 02.3	62.3 59.8 50.7 60.0	62.0 62.4 60.4 57.9 57.9 59.2	00.53	
	Ioh	61.0 61.6 62.4 60.3 59.4	59.6 61.4 59.9 60.2 59.5	00.4 02.6 02.2 02.3 02.3	60°6 61°3 62°8 62°5 62°5	62°5 60°4 57°1 60°5 61°0	62°3 63°1 61°2 59°3 57°8 59°6	26.09	
n des	911	61.3 61.8 62.1 60.2 59.5	59.7 61.4 60.3 60.6	60.0 62.7 62.4 62.3 61.4	60 6 61 3 62 9 62 7 62 5	62 4 60°5 58°2 60°5 60°8	62.5 63.1 61.1 59.8 58.2 59.7	61.03	
Angaben	8 h	60.9 62.0 61.7 59.7 59.4	59.5 61.2 60.3 60.2 59.3	59.4 62.5 62.1 62.1	60.5 61.2 62.5 62.3 62.3	60°5 58°3 60°3 60°4	62°3 62°4 60°7 59°7 58°1 59°2	00.80	
A	7 h	60.8 61.9 61.3 59.6 59.3	59.2 60.7 60.3 60.1 58.8	58°5 02°4 61°8 61°8 60°9	60.5	62°1 60°4 58°3 59°9 60°2	61.6 61.8 60.4 59.6 57.6 58.8	00.52	
	6 h	60°5 60°5 60°8 59°5 59°5	58.8 59.9 60.1 59.8 58.5	58.1 61.6 61.3 61.3	6.19	59.3 59.3 59.3	61.1 61.5 60.3 59.2 57.0 58.3	60'13	
	չ հ	60°3 61°0 60°7 59°4 58°4	58°5 59°5 59°7 59°3 58°2	58.0 61.6 61.2 61.2 60.5	60°2 59°8 61°3 61°1 61°4	61.5 60.0 57.6 58.7 59.4	60.8 61.4 59.8 58.8 56.7 58.1	18.65	
	4 h	60°2 60°7 60°7 59°5 58°4	58.4 59.3 59.0 59.1 58.2	57.9 61.5 61.1 61.0	59°5 61°2 60°9 60°9	61.3 60.0 57.5 58.4 59.3	60.9 61.3 59.8 58.8 56.7 56.7	59-71	
	3 h	60.1 60.8 60.8 59.7 58.5	58°5 59°4 59°1 59°1 58°2	57.9 61.3 61.3 61.0	59.6 61.1 61.3	61.4 60.2 57.7 58.5 59.4	61.0 61.5 60.2 59.3 56.9 58.1	18.65	
	2 h	60.3 60.9 60.0 58.6	58.6 59.5 59.9 59.2 58.5	58.1 61.6 61.5 61.1	60°2 59°6 61°2 61°3 61°3	61.6 60.4 58.2 58.7 59.5	1.19 60.09 59.5 56.6 58.1	86.65	
i	1 1	60.5 60.5 61.3 60.3 58.7	58.7 59.6 60.3 59.3 58.8	58.4 61.8 61.7 61.2 61.2	60°6 61°3 61°7 61°8	61.7 60.5 58.4 58.9 59.6	62.1 62.1 61.2 59.6 56.9 58.1	61.00	
	Tag	H 0 W 4 70	6 8 9 10	112 123 144 15	16 17 18 19 20	1 4 8 4 5 1 4 8 4 5	26 27 28 30 30	M.	
	Min.	59.2 60.5 60.5 58.0 57.7	58.2 59.3 57.9 57.9 57.3	57.9 60.8 59.7 60.6 59.2	58.7 59.5 60.8 60.5	58.2 58.2 58.3 58.3	60 5 60.7 59.3 56.6 56.4 57.7	28.62	
	Мах.	61.3 62.0 62.4 60.3 59.5	60°2 61°4 60°3 60°6 59°5	62.1 62.7 62.4 62.3 61.4	60 6 61.4 62.9 62.7 62.5	62.5 60.5 59.3 60.5	63.1 61.2 61.2 59.8 60.8	01.35	
-									

Jidda, Jänner 1895.

	Mittel	61.49 59.86 59.24 57.92 58.74	59.62 58.31 58.42 00.13 63.31	62.79 61.29 60.13 00.40 61.02	60.35 56.83 55.83 60.00 59.55	58.70 58.12 62.13 63.74 63.02	61.47 59.68 58.95 58.49 59.94 60.93	10.00	
	Mttn.	60.7 59.4 58.9 56.8 60.4	58.9 58.4 59.0 61.5	02.4 01.2 00.6 00.9 01.1	59.3 55.2 59.0 59.0 59.8	57.9 59.9 04.4 63.7 03.2	59.9 58.9 59.0 59.0 61.4	00.25	
	IIh	61.0 59.7 59.1 57.1 60.7	59.4 58.7 59.1 01.0 04.2	02.5 01.3 00.0 00.9	59.4 55.3 59.6 59.8 60.0	58.4 59.8 64.5 04.1	60.4 00.0 58.9 59.3 01.5	00 42	
	10I	61.3 60.2 59.4 57.4 60.9	59.7 59.1 59.2 61.7	61.4 60.7 61.0 61.0	59°5 55°4 59°5 60°2 59°9	58.0 59.7 04.6 04.2 63.2	60.7 00.1 59.2 01.4 01.0	99.29	
	9 ^р	61.5 60.4 59.6 57.6 61.0	59.5 59.1 59.3 61.6	62.6 61.5 60.5 60.8 61.5	55.5 59.3 59.8	58.8 59.5 64.4 64.2	60.7 59.9 59.0 59.0 61.3	60.52	
	8 h	61 6 60.1 59.5 57.5 60.8	59°3 58°8 59°2 61°5	62.4 01.4 60.2 60.0	59.5 58.5 59.6 59.7	59.2 59.2 64.2 63.7 63.1	60.5 59.0 58.5 58.5 58.5 60.8	16.09	
	7 h	61.4 59.8 59.3 57.3 60.6	58.8 58.2 58.6 60.9	62.1 60.7 59.8 60.2 60.7	59 5 57.2 59.4 59.5	57.8 58.6 63.4 63.3 62.8	60.4 59.0 58.3 57.9 60.5	98.69	
	19	61.3 59.4 58.9 57.0 60.4	58.7 58.2 60.5 63.4	61.5 60.4 59.5 59.9 60.6	59.5 56.1 59.3 59.3	57.4 58.2 02.8 03.1 02.4	58.8 57.7 57.7 57.7	59.54	
stunden	5 h	6.63 58.7 56.7 56.7	58.6 57.6 57.4 00.2 03.2	61.4 00.3 59.3 59.4 00.5	59.4 55.0 54.9 59.2 58.9	56.8 57.8 62.5 03.0	58.7 57.9 57.6 59.9 50.2	59.28	
\$00	4 h	60.7 59.2 58.6 56.6 56.6	58 4 57.4 57.4 59.9 62.8	61.3 60.3 59.0 59.2 60.3	59.5 54.9 54.4 59.0 58.7	50.0 57.7 62.2 62.6 62.6	58.7 58.1 57.0 57.0 57.0	29.10	
Beobachtun	3h	60.6 59.0 58.6 56.7 59.3	58.4 57.3 57.2 59.5 62.6	61.4 60.3 58.0 59.4 60.3	59.5 54.7 54.2 59.1	50°3 57°5 61°7 62°7 62°2	58.5 58.2 57.6 57.6 59.7	59 04	
	2 h	61.2 58.9 56.8 58.6	58.5 57.4 57.3 59.4 62.9	61.6 60.4 58.6 59.7 60.5	59.8 54.2 59.2 59.2 59.0	58.2 57.6 61.6 63.0	59.0 58.5 57.9 59.7 60.3	81.65	
für die	Гh	61.5 59.2 58.5 58.2	59.2 57.6 57.4 59.5 03.7	62.0 60.7 59.2 60.1	55.4 54.3 59.4 59.4	59.4 57.9 61.9 03.3 62.0	50.09 59.1 59.1 58.0 58.0 58.0	59.57	
entes fi	Mttg.	62.1 59.4 58.8 57.6 58.3	59.8 58.3 59.9 64.4	62.6 61.4 59.7 60.7 61.4	61.0 50.8 54.8 59.8 60.3	59.6 58.4 02.3 03.6	61.1 60.4 59.6 58.9 60.3 60.3	91.09	
strumer	11Ъ	62.7 60.1 59.6 58.5 58.6	60.3 58.7 58.6 60.4	63.4 62.0 60.2 61.4 61.9	61.5 57.9 55.2 60.9 60.7	59.8 58.6 62.6 64.3 63.4	62.0 61.0 59.9 59.5 60.5	99.09	
In	10h	63.0 60.4 60.3 59.0 58.8	59.3 59.3 59.3 60.9	64 1 62.3 60.5 61.3 62.2	58.0 55.6 61.5 00.8	59.9 58.7 02.0 04.0 63.8	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	66-09	
en des	9h	63.3 60.6 60.4 59.5 58.8	59.4 59.5 60.7 64.6	64 · 1 62 · 3 60 · 7 61 · 2 62 · 1	58.8 55.6 61.7 60.7	60°6 58°3 62°4 64°5 63°9	62 9 60 3 59 9 59 5 60 2 60 2	66-09	
Angaben	8h	60.0 60.0 59.4 58.4	60°7 59°2 59°4 60°5 64°0	63.6 61.9 60.7 61.0	61 · 8 58 · 8 55 · 1 61 · 6 59 · 8	59.8 57.7 02.2 64.3 63.6	62.8 59.0 59.0 59.8 59.8	80 09	
Ą	7 h	62.3 60.3 59.0 59.0 57.2	60°5 58°2 59°0 59°7 63°0	63.5 61.6 60.0 60.6	61.4 58.0 54.4 61.3 59.4	59.4 57.5 61.5 64.2 03.3	59.8 59.4 58.7 59.4 50.7	00.27	
	η9	61.8 60.3 59.5 58.7 56.6	60°4 58°1 58°4 59°4 62°4	63.4 61.4 60.5 60.3 60.0	58.4 54.2 66.6 59.0	59.0 57.0 00.7 03.9 03.2	58.2 58.2 58.2 58.2 58.2	29.90	
	5 l	61.0 59.9 59.3 58.7 56.3	60.2 57.7 58.2 58.7 61.9	63.4 61.4 60.4 60.0	58.4 54.2 60.1 58.8	58.8 56.9 60.1 63.6 63.1	58.7 58.7 58.7 58.4 58.4	20.65	
	4 h	60.8 60.0 58.9 58.6 58.6	58.1 57.8 58.5 58.5	63.5 61.4 60.4 60.1 60.4	58.5 54.3 59.7 58.8	58.9 50.7 59.7 63.6 62.8	58.8 58.8 57.9 58.4 58.4	19-69	
	311	60.0 58.9 58.7 58.7 56.6	58.2 58.2 58.0 58.0	63.6 61.5 60.7 60.2 60.3	58.8 58.8 54.5 59.7 59.3	59.2 50.8 59.6 63.9	62.9 59.5 59.0 58.1 58.0	59.73	
	-61 -12	60°7 60°2 59°4 58°8 56°5	58.4 58.2 59.0 61.6	63.7 61.6 60.9 60.3 60.3	59.1 54.9 59.7 59.7	59.4 57.2 59.6 64.1 63.2	63.1 60.9 59.4 58.5 58.8 58.8	59.93	
	1 Ji	60.7 60.4 59.5 58.9 56.7	58.6 58.6 59.1 59.1	64.0 62.2 61.1 60.4 60.7	60.9 59.2 55.1 59.7 59.5	59.5 57.7 59.0 64.2 63.4	63.2 60.2 59.5 58.7 58.9 61.3	60.00	
	Tag	1 2 2 4 5 5	6 8 9 10	11. 12. 13. 14.	10 17 18 19 20	22 23 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	26 28 29 30 31	ij	
	Min.	60.6 58.9 56.6 56.3	58.4 57.3 57.2 58.5 61.5	61.3 60.3 58 6 59 2 60.3	59.3 59.0 58.7	56.0 56.7 59.6 62.6	58.0 57.9 57.9 57.6 58.4	\$9.85	
	Маж.	63.3 60.6 60.4 59.5 61.0	59.4 59.5 61.7 64.8	64°1 62°3 61°1 61°4 62°2	59.2 59.6 61.7 60.8	60.6 64.6 64.6 64.6 63.9	63.2 61.0 60.1 59.0 61.5	61.49	

Jidda, Februar 1895.

L		
'n	_	_
×		
	_	
4 / 4	Ī	
•	^	۹
	(3
-	-	
	(
	1	
1	(,
£	_	
L		

Miitel	.10 .30 .54 .01	62.19 61.40 60.84 60.10 59.43	25. 72. 71.	01.75 01.50 00.44 02.52 03.28	03.50 02.43 00.88 59.80 00.00	59°38 59°31 59°81 57°48	23
	. 2 63 . 4 62 . 3 02 . 7 02 . 8 02	W 17 77 W H	.458. .001. .263. .362. .501.	20 12 U 30 H	20044	7 4 7 1	19
Mittn	3 64 6 62 0 63 0 62 1 02	5 61 8 60 0 00 3 59	5 59 1 63 0 62 0 62 9 02	0 01 3 60 1 03 1 04	9 63 62 60 4 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$ 59°.	01.47
III	63. 63.	60 · 60 · 60 · 60 · 60 · 60 · 60 · 60 ·	63.00	02.0 01.3 00.3 04.1	60.6	59.8	19.19
IOI	64.4 62.5 63.4 63.4	01.5 02.2 00.9 00.7 59.5	39.5 03.1 03.7 02.8 03.0	02.2 01.9 00.5 04.1 04.0	04.0 02.3 00.8 00.3 00.5	59.8 59.4 58.7 57.1	61.71
9h	04.4 02.4 03.3 03.2	01.0 62.0 60.7 60.0	59.3 03.0 03.0 02.8	01.0 00.5 00.5 04.0	63.9 62.0 60.7 59.9 60.1	59.6 59.2 58.7 57.1	61.58
8 h	64.3 63.3 62.8 62.8	01.0 01.7 60.0 60.4 59.1	59° I 02°9 03°3 02°6 62°4	02.0 01.6 00.5 63.7 63.3	63.4 61.0 60.0 59.5 59.7	59.3 58.9 56.8	01:32
772	03.7	01.0 01.3 00.3 60.2 58.8	58.6 02.3 03.0 03.0	01.7 01.2 00.0 03.5	03°1 01°3 69°3 59°3 59°3	58.8	00,04
Oh	63.5 01.3 01.8 01.8	00.7	58.1 62.0 62.7 62.8 61.5	61.0 61.0 59.0 63.3 62.8	63.0 61.1 59.8 58.6 59.2	58.7	00.05
nden 5 ^h	00.7	61.5 60.5 59.7 59.0 58.3	57.9 01.8 01.2 01.2	60.8 60.6 59.4 63.2 62.7	02.8 01.2 59.5 58.9 58.9	58.0 57.9 55.9	00.43 0
gsstund 4 ¹¹ 5 ¹	03.0	601.5 600.4 59.7 589.5 58.2	1.3 2.2 1.2 1.1	60.4 60.4 59.3 62.3 62.3	61.1 61.1 59.5 58.4 58.7	2 4 ± 2	9
eobachtung	00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	61.0 60.2 59.7 59.4 58.2 58.2	57.0 62.1 61.1 61.2 0	00.3 00.2 59.2 02.8 02.8	02.3	58.55	9 26-09
Beobac	0.00	0.700.7	0.7.0	00.5 00.4 59.4 50.2 02.9 02.9	61.8 60.0 60.0 59.2 59.2 59.2 59.2	88.7	9 15.09
r die I	63°1 6 01°5 0 02°2 0 01°8 0 02°1 0	2. + 0 1. + 0 0. + 0 0. 7 5 9. 7 5	58.0 61.4 62.2 61.3 60 61.3	61.0 01.0 01.0 59.7 63.1 0	63.4 6 62.3 6 60.5 0 59.0 5 59.7 5	59.05	00.64 60.09
s fü	00040	0000 +50	V 2 + 2 0	3 7 2 2 2 2	10040	3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,000
19 -	03.8 03 02.8 02 02.8 02 02.9 02 02.7 02	63.5 03 61.5 00 61.0 00 60.2 59	58°9 58 02°2 01 04°3 03 02°3 01 02°2 01	02°2 01 00°3 00 03°4 03 04°0 03	04.4 04 03.3 02 01.4 01 00.0 00 00.9 00	0.4 0.0 9.9 8.7 5	61.94 61.
nstru o ^h	03.8 03.4 03.3 03.7 03.7 03.2	03.7 02.7 02.2 01.4 00.5	59°5 5 02°3 0 04°7 0 02°9 0 02°8 0	0 5.20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	04.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.5	8
des J	3 6 5 5 6	S + 4 0	40000	20220	20700	2 2 5 5 5 5	23 62
gaben Sh	3.0 3.3 53.3 53.4 53.4 63.5 63.5 63.5 63.5 63.5 63.5 63.5 63.5	21878	1.0 02 1.0 02 1.2 04 2.8 02 2.8 02	2.7 02 3.0 03 1.4 01 2.2 62 3.5 04	10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00 10 0.00	59.7 00 60.3 00 59.5 59 58.8 59	61.93 62.
An h	6 03 1 6 03 1 6 02 1 6 02	9 03 0 02 5 01 1 00	.8 59 .4 61 .9 64 .3 62		0 4 5 0 6	60.00	
	2 62 7 63 9 62 .8 63 .5 62	3 02 4 01 2 01 7 00 7 59	2 58 7 61 5 63 2 62 9 62	2 62 3 62 1 61 1 01 1 03	0 00 9 03 4 01 8 00 1 00	8 5 5 9 0 5 5 9 0 5 5 8 0 0 5 5 8 0 0 5 5 8 0 0 0 5 5 8 0 0 0 0	00.19
	7 62° 0 62° 8 01° 6 02° 4 62°	\$ 62. 2 01. 9 01. 5 59. 6 59.	58.	62. 602. 601. 8 61.	63. 02. 01. 59.	58.58	t 01.2
25.	01.	01.8 00.6 20.6 20.2 20.2 20.2	57.7 00.2 03.2 02.0	01.0 01.0 00.0 00.0	03.4 02.0 01.2 59.7 59.9	58.7 58.8 58.0 57.7	00.94
=	01.5 02.9 01.7 02.4 02.3	62.0 60.8 60.8 59.5	57.8 59.7 03.0 02.0	61.8 01.2 00.5 00.4 03.0	03.3 02.5 01.3 59.5 59.9	58.8 58.8 58.0 57.0	75.09
311	61.0 03.2 01.8 02.5 02.3	02.1 00.7 01.0 59.0 59.0	58.0 59.5 03.1 02.1	01.7 01.1 00.8 00.2 03.1	63.4 61.0 59.0 59.0	59°1 59°1 58°7 57°7	60.03
- - -	61.0 03.4 02.0 02.5 62.3	02.3 00.7 01.2 59.9 00.0	58.0 59.3 63.0 62.5 01.5	01.8 01.2 01.0 00.1	03.0 03.0 01.8 59.8 00.1	59.7 59.0 58.9 58.1	01.13
1 14	61.6 63.7 62.3 62.8	02.5	59°1 59°3 03°0 02°8 01°8	0.5.0 0.1.1 0.00.1 0.3.5	03.5	60.00 59.7 59.1 58.4	01.38
Tag	H 0 10 4 10	2 C 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 21 21 41 41 7	10 17 18 19 19	22 23 24 25	20 27 28 29	NI.
Min.	61.5 60.5 61.7 61.5	61.3 60.2 59.7 59.4 58.2	57.0 59.3 02.1 01.2	60°3 60°2 59°2 60°1 62°1	02.5 01.1 59.5 58.4 58.7	58.3 58.3 55.9	86.68
	42450	0+577	215 60	2008	20 53 61	3768	4

Jid a, März 1895.

Tabelle XLIV.

	Mittel	55.72 54.44 57.48 59.40 58.94	59.32 59.48 57.64 59.60 59.50	59.19 58.90 50.75 50.04 57.20	58.15 57.03 50.95 57.33 50.88	50.98 50.59 54.77 54.77 57.31	58.40 55.98 54.23 57.20 58.05 56.07	57.3+	
	Mttm.	55.7 54.9 59.0 59.8	59.5 58.0 60.5 59.4	59.0 55.7 57.0 57.8	59.0 57.8 57.1	57.5 50.5 53.4 56.0	5.55 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	57.03	
	III	55.8 54.4 54.4 59.9	59.0 59.8 58.0 00.4	58.8 58.8 55.5 57.1	59.2 50.8 57.9 57.2	57.7 50.9 53.5 50.3 58.9	58.65 559.5 569.5 569.5 569.5	7.74	10 May 2000
	Ioh	55°9 53°8 59°2 59°3	59.7 59.9 58.0 60.4 59.0	59.5 59.0 55.5 57.1 58.0	59.4 57.0 57.3 58.0	57.7 56.8 53.2 50.0 59.0	58.7 54.3 50.1 58.9 58.9	Lo Lo	
	9ћ	553°9 58°9 59°7	59.7 59.7 59.7 60.3	58.8	59.0 57.7 57.1 57.8	57.2 50.5 53.0 59.0	554.4 50.0 50.0 559.4 560.5	7.07	-
		55.6 58.7 59.5 59.5	59.0 59.0 56.9 60.1	59.4 58.7 55.0 57.8	59.0 50.8 57.3 57.0	550.3	555°3 55°3 55°3 55°3 55°3	57.39 5	4-9
	7 11	55° I 53° 4 58° 2 59° 0 58° 0	59°1 59°4 56°8 56°8 59°3	59°I 58°U 55°7 50°5 50°9	58.5 50.7 50.7 50.8	50 I 50 I 52 8 55 3	57.8 55.2 58.3 57.0	57.00	
	6ћ	554.9 557.9 58.8 58.3	58.8 59.1 559.1 59.4 58.0	58.8 58.0 550.1	58.1 50.0 50.8 50.3	55.9 55.9 57.3 57.3	557.0 557.0 557.0 557.0	26.30	
nden	5 12	553.1 8.755.8 7.857.8	588.7	58.5	50.2 50.3 50.8 50.8	55.0	57.2 54.9 54.4 57.3 50.9 55.5	50.53	
ıgsstund	4 lt	54.7 53.1 57.7 58.0 57.8	58.6 58.7 559.1 58.2	58.6 58.5 55.6 55.5	57.6 50.1 50.2 50.9 55.9	55.5 53.8 53.9 56.4	57.4 55.0 54.2 57.0 57.1	56.45	
Beobachtun	3h	54.7 53.2 57.0 58.5 57.8	58°3 58°7 55°7 59°1 58°0	58.5 58.4 55.7 56.5	57.6 50.2 50.2 50.9 55.9	55.9 55.4 54.0 53.7 56.4	57.8 54.1 57.3 57.3 55.4	56.43	
Beobs	2 h	5.23 2.25 2.25 5.85 0.85	58.4 58.8 56.2 58.7 58.7	58.3 58.3 55.0 55.0	57.8 50.7 50.5 57.2 50.2	56.0 53.5 56.8	58.0 55.9 54.0 50.7 57.0 50.0	20.95	
r die	Ih	54.9 57.0 57.0 58.7	58 9 59 4 56 7 59 1 59 1	58.8 56.8 55.7 57.0	58.0 57.1 57.0 57.5 50.7	56.0 55.0 55.2 53.5	56.4 54.2 57.3 58.0 56.4	10.25	
entes für	Mttg.	55.4 57.8 57.8 59.7 59.1	59 0 59 0 59 0 59 0 59 0	59.2 59.2 57.4 50.0	58°2 57°2 58°2 58°2 50°9	50.8 50.5 55.3 53.7 57.4	57.0 54.4 57.8 58.5 57.3	57.45	
strumen	и11	55.8 58.0 58.0 00.4	59.9 57.8 50.1	59.0 59.0 57.9 50.4 57.8	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57.5 57.1 53.9 57.7	57.2 54.4 58.1 59.3	57.93	
s Instr	Ioh	56.1 58.3 60.0 59.9	0.00 6.85 7.00 9.00	59.9 58.0 50.5 50.5	58.7 57.8 57.8 58.5	57.9 57.8 50.2 53.8 57.9	57.0 58.2 59.9 57.5	58.20	
ap de	116	50.5 55.9 58.4 60.6 59.9	60°0 00°5 59°3 00°7 00°8	00.3 00.2 58.2 50.4 58.0	58.3 59.0 57.8 58.3	58.0 57.9 50.5 53.0 58.0	58.0 54.0 57.5 00.0 57.7	58.58	
Angabe	8h	50.7 55.8 57.0 00.4 59.0	00°3 00°4 59°5 00°7 00°9	00°2 00°0 57°8 50°1 58°0	57.9 58.9 57.3 57.3	57.8 56.7 56.7 53.0 57.8	57.7 53.4 57.1 60.1 57.5	58.07	
A	7 h	56.8 56.8 50.0 50.0	59.9 100.1 58.9 4.00 4.00	59.7 59.0 57.7 56.2 57.7	57.8 56.9 57.4 57.1	57.0 50.0 50.0 52.8 57.2	57.3 53.2 56.1 60.0 57.2	57.74	
	η9	56.4 55.2 50.5 59.6 58.9	59.4 58.7 60.1	59.1 57.4 57.2 57.2	57.0 58.7 50.4 57.0 50.5	57.2 57.0 56.1 52.8 50.8	52.5 52.5 59.6 59.6	57.37	
	- 55	54.8 55.8 59.3 58.88	58.9 59.4 58.0 59.5 60.1	58.9 57.4 57.4 55.0	58.4 50.3 50.9 50.9	50.0 55.7 52.2 56.5	50.4 52.9 55.3 59.3 50.0	57.08	
	4 ^h	55.9 54.0 55.3 59.0	58.7 59.0 58.5 58.7 60.1	58°3 58°3 57°4 55°1 56°7	58.4 50.0 50.8 50.8	57.0 50.4 55.4 52.0 50.1	50°3 53°0 54°8 59°0 59°0	56.86	
	311	55.9 55.0 58.8 58.9	58°9 58°9 58°3 58°3	58.4 57.8 54.9 54.9	57°3 58°0 50°1 50°9 50°3	50°3 56°3 55°5 52°2 56°0	50.7 53.1 54.5 58.8 50.8	26.88	
	2 h	50°5 55°0 54°9 58°9 59°2	58.8 58.9 58.0 58.0	58.0 58.0 54.9 54.9	57.4 58.7 50.3 57.3	57 °3 50 °8 52 °9 52 °8 55 °8	57.1 53.2 55.0 59.1 57.4	60.45	
	цI	50°8 55°3 54°9 59°3 59°5	59.3 59.3 58.0 58.0	58.8 58.8 58.4 55.4 55.4	57.5 58.9 50.4 57.0 50.9	57.5 57.1 56.1 53.0 55.8	57.9 53.4 55.3 59.3 57.9	57.37	
	Tag	1 0 0 ± 10	0 0 0 10		10 17 18 19.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3	20 27 28 29 30 31	M.	,
	Min.	54.7 54.9 58.5 57.8	58.3 58.7 55.4 58.0	58°3 58°3 55°5 54°9 50°5	57.3 56.1 56.0 56.0 55.9	555.9 557.9 557.9 557.9 557.9	53.9 52.5 54.5 56.9 55.4	55.04	
	Max.	6.65 26.0 26.0 20.0	00.09	60°3 60°2 58°4 57°1 58°0	59.0 59.0 58.2 58.0	58°0 57°9 56°7 50°0 59°0	58.0 56.1 59.5 60.1 57.9	58.73	
									_

Jidda, April 1896.

ļ	e]	93 888 66		0	96807	68 90 90 90	87 61 111 29	۲۰
	Mitt	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		26.90	50°96 57°49 57°13 50°80 50°87	50.050	55. 54. 54.	56.2
	Mttn.	55°9 55°6 55°6 52°5	11.11		57.4 57.5 57.1 57.0 56.7	57.8 50.9 50.7 50.8 57.0	57 2 56 2 54 9 54 0 54 0	56.10
		6.1 6.0 2.9		.7.5	7.77	8.1 7.2 7.1 6.9	57.5 50.4 555.4 554.3 54.8	56.33
	oh I	2 6 8 7 H			48 2 9 9	4 2 1	4 10 4 10 8	98
		1 56 8 55 0 55 0 55 0 53		6 57	1 57 7 57 7 57 9 56 9 56 56 9 56	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 50 2 50 2 55 4 54 5 54	<u> </u>
	16 J	56. 56. 54.		57.	57 56 56 56 56	58. 56. 56. 56.	56° 55° 54° 54°	26.1
	Sli	55.3 55.9 55.9 55.9 6.45	!!!	- 27.1	56 7 57.5 56.0 56.4 56.7	58.0 56.6 56.6 56.6 56.3	56.6 55.8 55.1 53.7 53.9	55.89
}	7 17	55.2 54.8 55.8 54.7 52.0		56.7	56°3 57°3 50°4 56°2 56°2 50°5	50°7 56°7 56°3 56°4 56°1	56°2 55°5 54°9 53°7	55.03
	oh l	55.0 554.3 554.4 552.4		50.3	55.8 56.9 56.3 55.8 56.1	57.4 56.5 56.1 50.0 55.0	55°3 54°8 53°1 53°6	55.30
nden	5 h	555°0 54°2 54°1		56.4	55.9 56.9 56.4 55.7 55.7	57.1 56.2 55.9 55.9 55.0	55°9 55°3 54°9 53°6	6.6 6.1
Beobachtungsstund	4	0 2 2 5 5 1 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1	. ! 1 1		6.5	0.00	0.5 5.5 3.3 6	23.2
tung	34	60221 50235		4	6.4 6.8 6.1 6.1 5.2 5.3	6.8 6.9 6.5 6.1 6.5 5.0 6.5 6.5	0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
back		4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5 50	22222	20000	7 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	.52.
		2422		56.	56. 57. 57. 56. 50.	57. 56. 56. 56.	55. 55. 54.	6.56
r die	1,1	55.8 55.4 55.9 55.9 53.1	1 1 1	9.99	57.3 57.9 57.6 56.9 56.8	57.5 57.5 57.5 56.8 57.4	57.5 56.9 56.3 54.0 54.7	56.42
es für	Mttg.	56 2 55 9 56 4 55 3 53 8	1 1	27.0	57.6 57.8 57.8 57.4	57.9 57.8 57.8 57.1	57.9 56.6 55.2 55.2 54.9	56.83
strumentes	411	56.5 56.0 56.8 55.7 55.7	11.11	57.4	57.9 58.5 58.1 57.5	58.5 57.9 57.3	58.0 57.2 55.3 55.3	57.17
Instr	lol	56.2	1111	9.25	57.9 58.0 58.2 57.7 58.1	58.6 58.5 58.0 57.7 58.6	58°1 57°3 55°4 55°3	65 65 65 65
des	941	56°9 56°8 56°8 56°8 55°1			557.8	58.7	57.2 557.2 555.3	7.32
gaben	8 h	56 8 56 2 56 7 56 4 55 4 55 1	1	1 7	8.0 8.0 8.0 8.0	8 6 8 6 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 1 4 8 9 1 4 8 9 1 1	7.7 8.0 6.0 5.1	7.13 5
Ang	711	492 H Z		3.5	40 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 2 2 2 2 2	6.9 6.4 6.4 7.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8	78
		3 50 6 56 8 56 3 54		9 57	1 4 4 57 2 2 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	6 58 4 58 0 57 0 57 0 57	2 2 8 2 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	29
	լ 0 ի	555.		56.	57. 57. 57.	57 58 57 57 57	56. 55. 53.	56.3
	5 h	55°1 55°7 55°7 55°2 55°2			56 6 57 °0 56 °8 56 °8 56 °8	57 7 50 8 56 8 56 1 56 7	56.0 56.8 55.6 53.5 54.0	56.04
	411	55.8 55.9 55.2 53.9		1 1 1 1 1	50.4 56.6 56.8 56.7 56.7	56.9 56.6 56.6 56.5	55.9 55.3 53.5 53.6	55.81
	3h	555.9 555.9 553.9	1 ,	i 1 1	56.4 56.8 56.8 56.6 56.4	56 7 56.5 56.5 56.2	56.1 56.1 55.4 53.6 53.6	55.76
	2h	555.7 555.7 555.7			56.6 57.1 56.6 56.6	56.5 57.6 56.0 56.0	56°3 56°3 55°7 53°8 53°8	2.6.2
	q I	6.3 5.9 4.1			6.0 1 7 4.7 6.8 6.8	6.6 6.8 6.2 6.6	56.8 57.0 56.2 54.5 53.7	6.23
	Lag	наифи	0 8 8 10	11 12 13 14	16 5 17 5 18 5 19 5 20 5	222222222222222222222222222222222222222	30 2 2 2 2 3 3 3 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M. 5
	1.	0 4 4 0 00			87878	20000	0,0000	12.
	Min.	55.5 55.5 55.5 55.5		56.	55.	56. 55. 55.	22 24 22 2 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
	Max.	56°9 56°2 56°9 56°4 55°1	1	9.15	57.9 58.2 58.2 57.7 58.1	57.2.2.2	58° 1 57° 3 57° 3 55° 4 55° 4	57.42

Tabelle XLV.

Jidda, Mai 1896.

\ \	
е (
[]	
Tab	

	Mitte	54.37 53.51 54.02 53.61 54.32	54.85 56.85 58.94 58.06 58.15	57.47 55.15 54.86 54.91 54.73	56.20 56.76 55.70 55.21 55.11	55.72 56.39 56.31 56.31	\$5.06 \$4.37 \$4.10 \$5.49 \$5.77 \$4.04	55.50
	Mttn.	53.5 8.53.8 8.83.8 9.4.9	50.0 57.0 58.5 58.1 57.8	56 8 54.0 55.3 55.2	\$6.8 \$6.9 \$5.9 \$5.2	55.9 56.0 56.0 56.0	55.6 54.0 56.3 55.1	22.01
	и11	54.0 54.3 54.3 55.4 55.4	56.6 57.9 58.8 58.4 58.3	56.9 54.7 55.6 55.3 55.3	57.0 57.2 56.1 55.5	56.2 56.4 56.5 56.7 56.2	55.7 54.2 54.9 56.6 55.5 57.0	55.05
	тор	54.8 524.3 54.3 55.5	56.6 58.9 58.9 58.7	57.0 54.8 55.4 55.3	57.0 50.2 56.2 55.7	56.5 56.6 56.8 56.3	55.6 54.3 54.9 56.5 55.8 55.8	56-01
	oh l	54.0 52.7 54.0 54.0 54.1	56.3 57.6 59.0 58.3 58.8	56.9 54.8 55.1 55.1	56 7 57.0 56.0 55.4 55.6	50 4 50 7 50 7 50 7 50 6	55.7 55.7 55.7 55.7 55.7	25.30
	Sh	54.4 52.6 53.6 53.7 54.0	55.3 57.2 58.8 57.0 58.4	56.5 54.3 54.8 55.2	56.8 56.8 55.7 55.0	55.9 56.5 56.5 56.4 55.5	55.0 54.0 54.1 56.2 55.3	25.48
	7 11	53.7 53.4 53.3 54.4	54.6 56.7 58.5 57.2	56 · I 54 · I 54 · 3 55 · I	56.2 56.4 55.3 54.7 54.5	55°5 56°5 56°3 56°3 55°3	54.6 53.8 53.7 55.9 55.9	25.14
	6ћ	553.0 553.3 553.3	54 °0 56 2 58 1 57 1	55.9 54.0 54.3 54.2 54.8	56.0 56.3 55.1 54.3 54.1	55 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	553.55 553.55 553.55 553.55 753.55	+.83
nepu	5 h	553.0 573.3 53.4 53.4	53.4 56.1 57.9 57.0	56 2 54 3 54 5 54 5	555.8 56.2 54.7 54.2 54.0	555.4 555.9 555.7 555.3	55533 55533 5553 5553 5553	69
gsstunde	4 h	552.6 553.6 53.6 53.3	53.3 50.1 57.8 56.9 57.3	56.9 54.2 54.4 54.3 54.0	\$55.8 \$6.2 \$4.4 \$4.2 \$4.2	54.5 55.2 56.0 56.0	4555555 4555555 1555555 1555555	97:4
shtung	311	3.0	550.25	54.3 54.3 54.7	56.0 54.5 54.3 54.4	54.6 55.2 56.0 56.5 55.6	4	4.97 5
Beobachtun	2 h	4 2 0 6 8 8 8 8 8 8 8	0.88.7	7.5 2.5 6.8 8.9	6.0 6.0 4.9 4.8	5. 5 6. 4 7. 0 7. 0	24 4 4 2 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.32
die	Ih	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 2 2 2 4 2 2 2 2 8 2 2 2 2 8	6.9 6.9 5.2 2 2 5.2 5.2 5.3 5.3	2.5.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0	244224 222000 222222	5.63
ss fur	Mttg.	2 4 4 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 2 2 2 4 0 8 4 0 0 2 2 2 2 2	55.53	4 7 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	24450 470707 888888	5.95
mentes	T.	2 4 4 . 3 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	2.57 2.4.7 3.9.0 3.9.0 5.9.0	00000	2.7.7.0 2.4.4.2.8.2.8.2.8.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	8.4.7	3 4 4 3 3 4 3 9 9 0 4 9 8 8 8 8 8 8 8	0.17
Instrum	oh I	24242 24162 24162	5 '9 5 9 2 9 1 5 9 9 2 5 9 9 2 5 9 9 2 5 9 9 9 9 9 9 9	5.7 5.7 5.0 5.0 5.0	7.0 6.2 5.9 5.9 5.9 5.9	25.9 7.5 7.5 7.1 7.5 8.5 7.1	6.52.9 6.22.9 7.52.53 7.53.53	3.2
des	9 ^ћ	24 24 4 4 2 4 4 2 2 2 2 2	9.2 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1	22.50	6.9 6.3 6.0 6.1	2 5 . 9 . 7 . 7 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.27 56.
aben	8 lb	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	88.9 9.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	8.6 6.5 7.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8	72400	00000	N H N O N W	00) 20.
Ang		8. 2. 2. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	<i>w</i> ∞ <i>w v v</i> 4	2 1/20 0 4	.3 56 .0 57 .8 56 .9 56	.8 .8 .6 .5 .2 .2 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	3 55 0 55 0 56 0 56 0 56 3 54 3 54	83 56.
	6ћ 7	4	. 5 2 2 2 6 2 8 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 58 9 55 0 55 4 55 6 55	8. 8. 8. 57. 4. 56. 57. 57. 57.	.0 55 1 56 .9 56 .3 50	25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	47 55.
		2 2 2 5 6 6 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 56 3 57 8 57 8 57	8 0 2 2 4 4 5 5 6 9 4 7 8	2 50 2 50 9 55 5 50 9 55	3 54 - 8 56 - 7 55 - 1 56	5 54 5 54 5 53 5 53 7 5 55 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22 55.
	h 5 h	8 2 4 4 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 54 1 56 1 57 6 58 5 57	1 2 2 4 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 55 1 56 1 56 8 55 8 54	1 54 6 55 8 3 55 8 56	1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	4	1 53°.	o 54° 1 56° 9 57° 5 57° 4 57°	1 57. 7 55. 3 54. 4 54. 0 53.	0 55° 0 56° 2 55° 7 54°	1 54. 6 55. 6 55. 6 55.	7 54. 2 53. 3 54. 2 56.	0 25.0
	3 lb	53. 1 53.	9 54° 0 56° 9 57° 6 57°	2 1 2 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	0 55° 0 56° 0 54°	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 54 0 54 3 53 1 54 0 56 4 54	S 22.00
	2 p	4 6 6 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 57. 8 57.	4 57 0 54 9 54 9 54	1 55°0 3 56°0 8 54°6	0 554 6 555 7 555 7 555	55 53 54 56 56	25.08
	I p	533.	54. 50. 57. 58.	57. 56. 54. 55.	55. 50. 50. 55.	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55.2 53.4 53.4 54.0 54.8	55.58
	Tag	H 0 W 4 FV	0 2 8 8 9 0 1	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25 25	26 27 29 30 31	7 N.
	Min	53. E	53°3 56°0 56°9 56°9 57°3	55.9 54.6 54.2 54.1 53.9	55.0 56.1 54.4 54.2 54.2	55°0 55°0 55°3 55°3 55°3	53.3 53.3 54.0 54.0 54.9	54.47
	Max.	555. 4. 555. 5. 55. 5. 5.	56.6 59.9 59.1	55.8 55.8 55.8	57.0 57.5 50.4 56.0 56.0	56.5 56.7 57.6 57.5 57.5	55.9 55.2 55.0 56.0 50.0 54.9	50.52

Jidda, Juni 1895.

Tabelle XLVII.

	Mitte	. 12 . 12 . 15 . 15	1.80	1 1 1 1 1		1 1 1 1	11111	60.
		55 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5	8 8 4.	о н 8 г	н 8 ∞ о н	0070H	10001	90 51.
	Mttn	53.	55. 52. 51.		46. 47. 48. 49.	47. 48. 50. 50.		.00
	11 p	53.1 54.1 54.5 54.5	54.6 55.4 - 52.2 51.9	52.5 54.5 49.1	40°3 47°3 49°3 48°5	48°1 49°1 50°7 50°7		51,16
	гор	53.1 54.0 54.3 54.5 54.5	54.7 55.4 52.5 52.0	52.7 51.7 49.2 57.9	46.4 47.4 49.0 49.7 48.6	48.4 49.2 50.8 50.9 50.7		8. e. 1. e. s. e. r. e. r. e. s. e. r. e.
	ч6	53.2 54.0 54.2 54.5 55.0	54.6 55.4 52.5 52.1	52.3 51.8 449.2	40°1 47°2 48°9 49°8	48°5 49°3 50°7 50°9	+1670	51,50
	8h	53.6 54.0 54.2 55.0	54.4 55.1 52.4 52.2	52°3 51°0 49°1 47°3	45.9 40.9 48.7 49.7	48°4 49°2 50°0 50°7 50°7	50.1 50.7 52.7 50.7	51.07
	7 h	52.9 53.0 54.1 54.9 54.8	54.2 54.3 52.2 52.1	52.3 51.1 48.8 47.0	45.6 46.4 48.3 49.0	48 " 2 49 " 0 00 " I 50 " 4 49 9	50.0 50.4 52.0 50.0	50.82
	ч9	52.5 53.2 54.0 55.0 55.0	54.0 54.1 52.1 52.0	52.2 50.9 48.3 46.8	45°5 40°2 48°1 48°2 48°4	48°0 49°9 50°2 49°8	49.9 50.1 52.6 50.6	50.63
sstunden	5 h	52.3 53.0 54.2 54.5	53.7 53.5 - 52.0 51.9	52.2 50.7 48.1 46.3	45.2 46.1 48.0 49.1 48.3	48.5 49.8 50.1 49.8	49.7 50.0 52.0 52.5 52.5	50.45
gsstı	4 h	525. 533. 54. 54. 553. 54. 553.	53.5 52.4 51.8 52.0	52°3 50°7 48°1	45°3 46°2 48°0 49°2 48°4	48°0 48°3 49°8 50°1 49°9	49°7 50°0 51°9 52°5 50°8	50.43
Beobachtung	3h	52.1 53.0 53.5 54.3	54.0 51.0 52.0	52.8 50.9 48.2 46.7	45.6 46.5 48.2 49.5 48.8	48°3 49°8 50°4 50°1	50.0 51.9 52.5 51.3	\$0.05
	2 h	53.0 53.9 53.9 54.0 55.1	54.2	53°1 51°2 48°5 47°1	46.0 46.8 48.6 49.9	48.4 48.6 49.9 50.8	\$0°1 \$0°2 \$2°0 \$2°0 \$2°0	50'94
r die	I h	53.3 53.8 54.0 55.3	54.5	53.7 51.6 48.8 47.3	46°3 46°9 48°9 50°0 50°0	48.8 48.9 50.0 51.0 50.7	50.5 52.2 52.9 52.0	51.24
tes für	Mttg.	53.5 54.0 54.0 55.0	54.7 55.0 53.1	53.8 51.8 48.9 47.7	46.6 47.0 49.0 50.1 49.8	49°0 49°1 50°2 51°2 50°8	50.8 52.9 52.9 52.4	51.49
Instrumentes	11 lh	53.0 54.2 54.3 55.1	55°1 55°3 53°8	54.0 52.0 49.1	46.8 47.1 49.2 50.5 50.0	49°1 49°6 50°7 51°4 50°9	51.0 51.5 53.1 53.4 52.5	51.74
	Ioh	53.8 54.3 55.2 56.1	55.4 55.6 50.2 53.8	54°3 52°2 49°5 47°5	47.1 49.1 50.6 50.1	49.6 50.7 51.5 51.0	51.1 53.1 53.1 53.5 52.6	51.89
en des	46	53.7 54.2 54.3 55.2 56.1	55°5 56°2 56°2 53°5	54.5 52.4 50.0 48.9 47.3	47.0 49.0 50.7 50.0	49.5 49.4 50.4 51.3 51.0	51.0 53.0 53.0 53.6	08-19
Angaben	8 h	53.5 54.0 54.2 55.1 56.1	55.0 56.0 56.2 53.5	54.4 52.5 50.3 49.0 47.4	46 8 48 8 50 0 50 0	49°3 49°1 50°1 51°1 50°9	50.0 52.0 53.0 53.0	51.83
A	7 h	53.4 53.2 54.1 54.7 55.9	55.6 55.9 56.0 53.2	53.8 52.5 50.3 49.0 47.3	46.7 48.4 50.2 49.8	49.1 48.9 49.9 51.0 50.7	50.6 52.8 53.6 53.6	51.64
	6ћ	53.3 53.5 54.1 55.5	55°3 55°3 55°4 55°4	53.0 52.3 50.2 48.9	46.4 48.0 50.0 49.3	48°9 48°7 49°7 50°9 50°5	50.1 52.5 53.6 53.6	51.34 45.134
	5 lb	53.2 53.3 53.6 55.3	55.0	53°3 51°8 50°1 48°7 46°6	46.1 47.3 49.0 49.1	48.4 49.2 50.3 50.3	50°0 50°3 52°1 52°9 52°4	96.05
	4 h	53.1 53.1 53.1 55.2	54.4 54.2 55.0	52.1 51.5 50.0 48.4 46.4	45.8 47.2 49.1 49.0	48.0 48.1 49.0 50.1	50.2 51.7 52.8 52.8	20.21
		53.1 52.3 52.9 53.4 54.9	54.3 54.1 55.0 52.0	52.0 51.5 50.0 48.2 46.4	45.8 47.1 48.8	48.0 48.0 48.9 50.1	49.5 50.1 51.1 52.6 52.2	50,00
	2 h	53.1 53.0 53.4 53.4 54.6	54.3 54.1 54.4 	51.8 51.5 50 1 48.2 46.8	45.9 47.0 48.6 48.8	48.0 48.8 50.1	50°.1 51°.1 52°.5 52°.3	50.59
	I h	53.3 52.0 53.1 53.4 54.5	54.4 54.3 55.0 52.0	51.8 51.6 50.7 48.0 47.0	46.0 47.1 48.5 48.9	48.0 47.9 48.7 50.1 50.0	49.8 50 I 51.1 52.4 52.4	50 68
	Tag	1 0 7 t v	6 8 9 10	11 12 13 14 15	10 17 18 19 20	22 23 24 25	2 6 28 29 30	M.
;	Min.	52.3 52.9 53.4 54.5	53.5		11111			1
;	Max.	53.8 54.3 54.4 55.2 50.1	55.0 50.1			1 [1		

Anmerkung: Der Barograph wurde nach Einstellung der Terminbeobachtungen am 7. Juni noch einen Monat lang in Betrieb erhalten und täglich mit einer Zeitmarke versehen.

Die Zahlen der obigen Tabelle geben demnach — vom 7. Juni an — nur die Ordinatenwerthe der Barographencurven, nicht den thatsächlichen Luftdruck, veranschaulichen aber hinreichend genau dessen täglichen Gang im Monate Juni (s. Taf. II).

Tabelle XLVIII

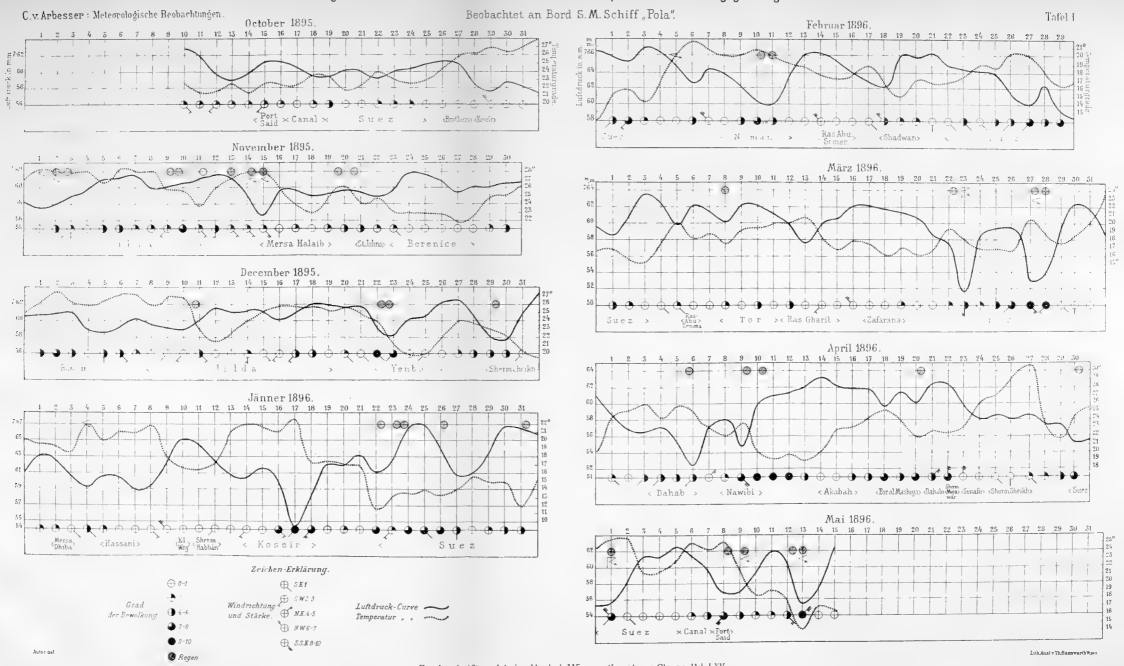
50.94 50.94 50.94 50.45 50.45 50.45 50.82 51.20 51.20 51.16 50.90 50.59*
50.59*
50.50*
50.60
50.71
50.96
51.34
51.90
51.89
51.89
51.74 luni 555 · 63 555 · 32 554 · 76 554 · 76 554 · 73 554 · 85 555 · 14 555 · 86 555 · 86 555 · 86 555 · 86 555 · 86 555 · 86 55.28 55.08 55.00 55.01 55.21 55.47 55.60 56.09 56.09 56.17 56.17 20 55 20 . +5 65 556.42 555.97 555.32 555.32 555.30 555.30 555.30 556.18 560.18 556 23 555 92 555 76* 556 04 36 35 567 83 57 17 567 83 57 17 (81.8) 42 April 2 I 58 20. 57. 55. 557 37 560 88 560 88 570 98 571 37 571 37 571 37 581 59 581 59 59 45 \$6.62 \$6.62 \$6.43* \$6.73 \$6.73 \$7.74 \$7.74 März 94 0 58. 55. .00 52, 61.138 60.93 60.94 61.21 61.93 62.23 62.23 61.94 61.50 60.94 60.51 60.25* 60.27 60.62 60.94 61.32 61.58 61.71 Jidda 44 98 00 04. 55. . 7 .65 . 19 60.09 59.93 59.73 59.61 59.67 60.99 60.99 60.99 59.57 59.18 59.04* 59.28 59.28 59.54 59.86 60.31 60.52 60.25 61.46 0.1 04.0 Jän. ò .85 54. 60.19 59.98 59.71* 60.13 60.52 60.80 61.03 60.92 60.92 59.49 59.20 59.14* 59.30 59.40 60.10 60.62 60.62 60.62 10 35 97 03.1 90, 55. 80 Täglicher Gang des Luftdruckes. 588.94 588.58 588.58 58.04 59.02 59.85 60.03 59.89 58.96 58.51 58.14 58.00 58.10 58.28 58.28 58.33 58.15 59.15 59.15 11.09 03.0 57 55 Absol. Max. Mittl. Max. Min. 96/5681 1 a. 2 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 10 III Mittel 55.03 54.67 54.29 53.88 53.70 53.71 53.93 54.13 54.13 39 52 00 58. 54. 55. .09 53. 557 32 56 99 56 60 56 23 55 98 55 98 56 37 56 37 56 89 56 67 94 53 51.8 0 52. 557.37 550.94 560.91 557.03 577.25 577.91 587.91 588.33 557.87 557.43 56.85 56.83 57.20 57.20 57.72 57.73 45 April 64 0 8 62, 46. 27 58.14 57.70 57.77 57.77 58.08 58.08 58.08 58.72 58.72 558.45 57.94 57.94 57.94 557.46 557.74 558.30 558.30 558.33 558.33 558.33 558.33 März 71 29 9 .69 58 20. . 79 \$ rother 63.0 2 62.8 3 62.6 6 62.60 % 62.86 62.86 63.14 63.48 63.86 63.88 63.88 63.06 62.65 62.48 62.43 62.47 62.63 62.92 63.06 63.01 63.07 66 27 92 2.99 5 62. . 40 61.09
61.00
60.90
60.78*
60.82
61.00
61.34
61.67
62.12
62.12
62.13 60.93 60.69 60.58 60.55* 60.05 61.10 61.37 61.40 61.40 61.41 61.19 59.89 Jän. 0 62. . 49 53. 50.73 50.55 60.50 60.57 60.75 60.10 60.90 60.76 60.66* 60°71 60°91 61°24 61°51 61°95 62°08 12.19 61.40 **61.44** 20.19 30 . 50 20. 65..65 59.98 59.98 59.76* 59.76* 59.76* 60.33 60.33 59.95 59.95 59.94 59.94 60.04 60.26 60.65 60.96 61.27 61.34 61.08 47 34 Nov. 0.99 . 09 55. 59. Min. Absol. Max. Min. 1895/96 Mittl. Max. 1 a. 2 2 3 5 6 6 6 6 7 7 8 8 8 9 10 10 Mittag 1
2
3
4
4
6
6
7
7
1
10
11 Mittel

The Brothers.

Tabelle XLIX.

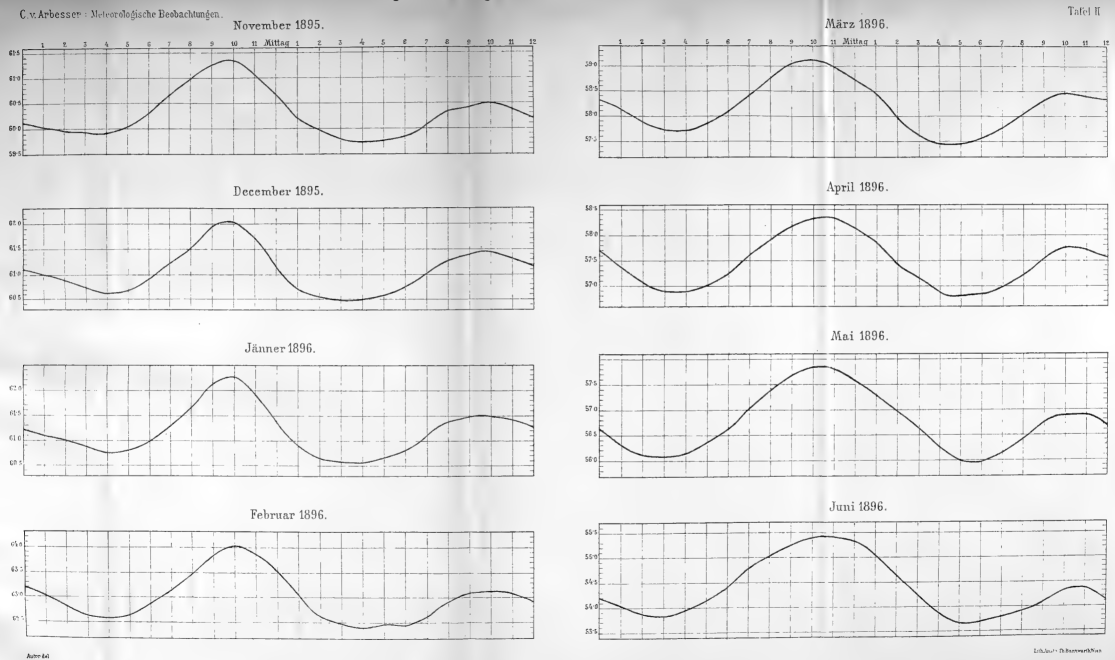
S	Juni	117.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 18.0 18.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	18.2		
Dampfdruckes	Mai .	4 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.2		
ofdru		424078088278 770077108800	7 1		_
aml	April	+ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	14		
des D	März	78 0 0 8 7 7 7 8 0 2 9 7 4 5 9 8 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7.11		
Gang d	Febr.	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	10.4		
er Ga	Jän.	00000000000000000000000000000000000000	9.4		
Täglicher	Dec.	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12.9		Water-a
Та́	Nov.	3 4 4 4 4 W W W W W W W W W W W W W W W	14.4		
	Juni	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	69		
iven	Mai	21777777777777777777777777777777777777	7.1		
der relativen gkeit	April	141442000000 00000 000000000000000000000	70		
Täglicher Gang der r Feuchtigkeit	März	64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	0.2		
Gangucht	Febr.	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	19		
her Fe	Jän.	0.000000000000000000000000000000000000	57		
äglie	Dec.	\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	99		
Е	Nov.	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29		
	Juni	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26.8	32.5	
	Mai	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4.5.	29.3	
Temperatur	April	0 2 4 4 4 4 4 2 3 0 1 2 4 4 5 5 0 1 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	23.0	28.6	
edute	März	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.1	8 6.3	
der Te	Febr.	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	9.3 2	3 8	
Täglicher Gang d	Jän.	\$2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	0.6	24.7 2	-
	Dec.	4 2 2 3 3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.1	5.5	
	Nov.		3.4	1 9.6	_
Tag			И	1	
	1895/96	1 a. 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Mittel	Max. Min.	

Curven der täglichen Mittelwerte von Luftdruck und Temperatur, Bewölkungsgrad, Hydrometeore etc.



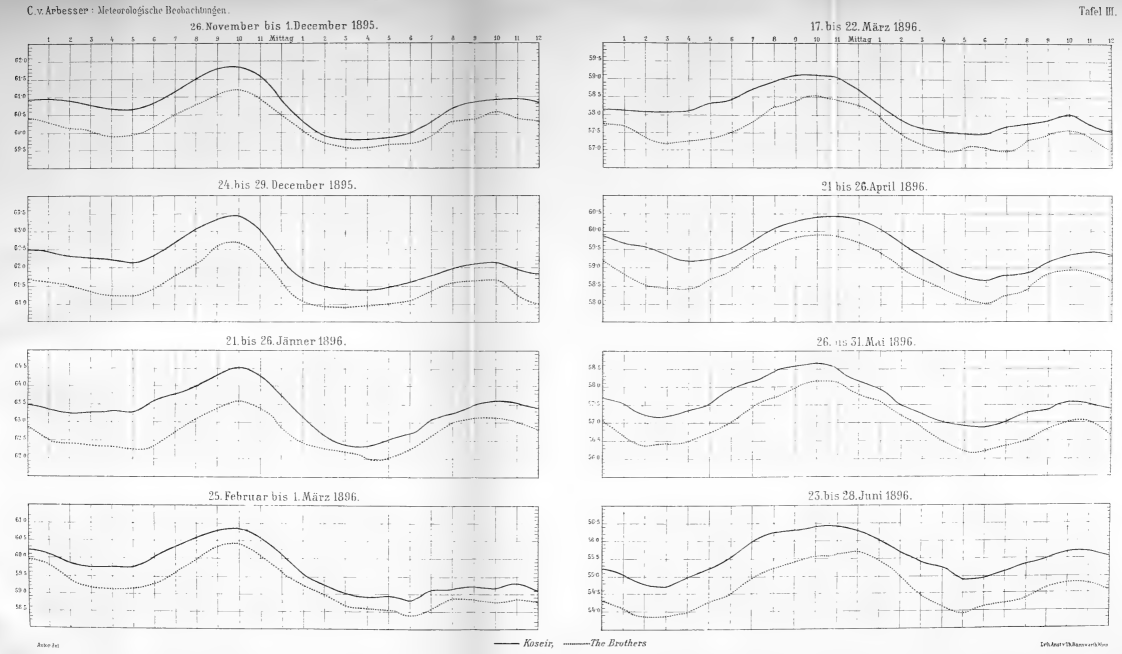


Täglicher Gang des Luftdruckes in The Brothers.

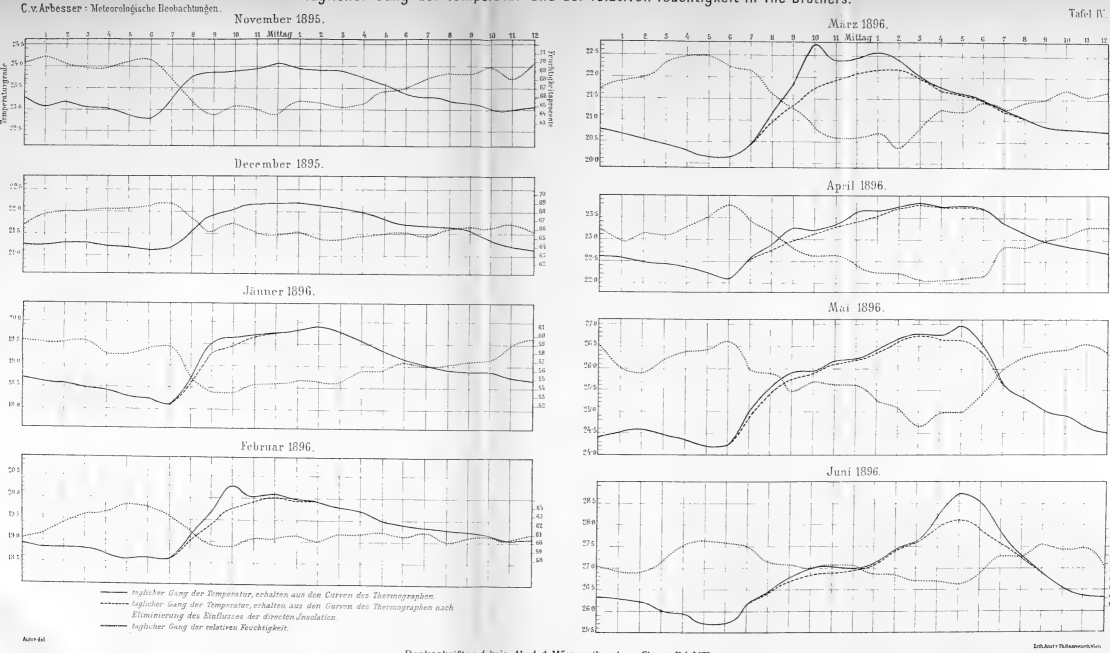




Vergleich der Barographencurven von Koseir und The Brothers.

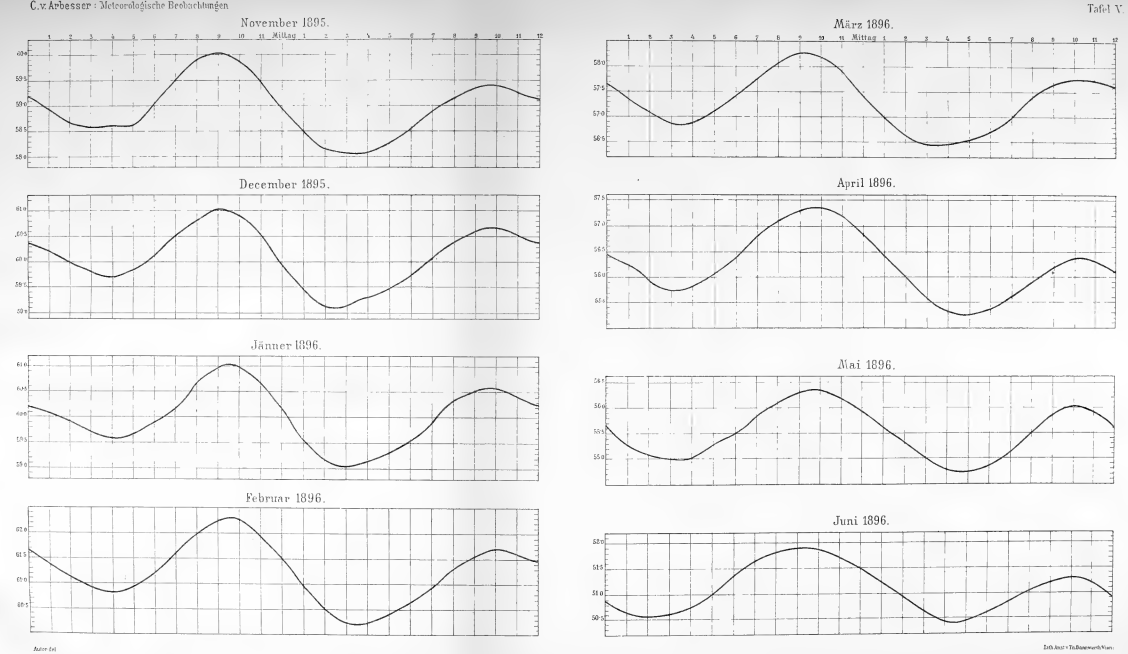








C.v. Arbesser : Meteorologische Beobachtungen



EXPEDITION S. M. SCHIFF "POLA" IN DAS ROTHE MEER

NÖRDLICHE HÄLFTE.

(OCTOBER 1895 — MAI 1896.)

V.

GEODÄTISCHE ARBEITEN,

AUSGEFÜHRT VON DEN SCHIFFS-OFFICIEREN,

BEARBEITET VON

CÄSAR ARBESSER v. RASTBURG,

K. UND K. LINIENSCHIFFS-LIEUTENANT.

(Mit 14 Karten, 2 Tafeln und 2 Textfiguren.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 7. OCTOBER 1897.)

Dem Arbeitsprogramme S. M. Schiffes »Pola« erst an letzter Stelle angegliedert, war die Vornahme geodätischer Arbeiten nur in solchem Maasse in Aussicht genommen worden, dass dadurch nirgends die Dauer des Aufenthaltes über die für die anderweitigen Beobachtungen nöthige Zeit ausgedehnt werden durfte.

Diese Zeitbeschränkung, sowie hauptsächlich die Ungewissheit über die Dauer der für die Aufnahmsarbeiten zur Verfügung stehenden Zeit erschwerten wesentlich die fallweise Bestimmung des Arbeitsvorganges und machten es in den meisten Fällen, in denen es zur Vervollständigung der Hafenpläne wünschenswerth erschienen wäre, unmöglich, die Uferberge in das Aufnahmsterrain einzubeziehen. Aus demselben Grunde konnte auch nie der mitgeführte grosse Messtisch zur Verwendung gelangen; es wurden alle Aufnahmen mit dem Detailirbrete ausgeführt, und wo es möglich war, zur Ergänzung dieser Arbeit noch das photogrammetrische Verfahren in Anwendung gebracht.

Die Ausrüstung des Schiffes mit Aufnahmsbehelfen bestand in:

- 1 grossen Messtische mit Stativ,
- 1 Perspectivdiopter,
- 1 Messkette.
- 1 Detailirbrete (370×315 mm) sammt Stativ,
- 1 Diopterlineale,
- 1 Dosenlibelle,
- 1 Boussole,
- 1 Messbande zu 20 m (Hanf mit eingeflochtenen Stahldrähten),

- 1 Stampfer'scher Distanzmesser,
- 1 Nivellirlatte,

Signalstangen — als solche dienten Absteckstäbe, Bootsmasten, Spieren, Flaggenstöcke etc. mit angebundenen Signalflaggen und

1 Messtisch-Photogrammeter (Plattenformat 12×16 cm), Construction Major A. Frh. v. Hübl.

Bis auf den letztangeführten Apparat, welcher vom k. u. k. militär-geographischen Institute der Expedition leihweise zur Verfügung gestellt war, wurde die ganze Ausrüstung vom k. u. k. hydrographischen Amte beigestellt.

Von einer Beschreibung der Apparate kann hier abgesehen werden, weil dieselben durchwegs der einfachsten der jetzt noch gebräuchlichen Formen angehörten, und der Messtisch-Photogrammeter im letzten Bande (XVI.) der »Mittheilungen des k. u. k. militär-geographischen Institutes 1896« besprochen und in der »Photographischen Correspondenz 1892« ausführlich beschrieben ist. Hier sei nur erwähnt, dass das Objectiv des Apparates eine unverrückbare Bildweite von 155 mm besass, und dass die Standpunktbestimmung, sowie die Orientirung der Bilder durch die am Messtischblatte auf der Camera gezogenen Rayons für den bei unseren Aufnahmen angestrebten Genauigkeitsgrad vollkommen ausreichten. Am Lande wurde der Apparat in seiner normalen Dreifuss-Stativaufstellung verwendet.

Da es voraussichtlich war, dass an vielen Küstenorten die Anwendung des Messtisch-Photogrammeters am Lande der flachen Terrainconfiguration wegen nicht vortheilhaft und das Aufsuchen hoch gelegener Aufstellungspunkte der Unzuverlässigkeit der Bevölkerung wegen nicht thunlich sein werde, wurde darauf Bedacht genommen, auch vom Schiffe aus photographische Aufnahmen ausführen zu können. Um nicht durch die Takelage, Boote etc. in der freien Rundsicht behindert zu sein, wurde als Installirungsort für den Apparat der höchste zugängliche Punkt in der Takelage ausersehen, der über die Bramflechtung emporragende Theil der Vorbramstenge — bei mittlerer Tauchung 30·3 m über dem Wasserspiegel. Obwohl die correspondirende Stelle am Grossmaste eine um 1.5 m grössere Apparathöhe ergeben hätte, wurde der Fockmast fürgewählt, weil von hier aus nur auf dem in der Richtung gegen Achter aufgenommenen Bilde Theile der Bemastung mitphotographirt werden mussten, während vom Grossmaste aus, sowohl gegen Achter als gegen vorne photographirend, ein Masttop störend auf den Bildern erschienen wäre. Als Standpunkt für den Photographen diente die so weit als möglich gehisste Bramraa, als Gehilfe ein Unterofficier, dem nebst verschiedenen Handreichungen auch die Aufgabe zufiel, als Gegengewicht auf der anderen Bordseite das Aufkippen der Raa zu verhindern, was die an sich schon etwas unbequeme Arbeit zu lebensgefährlich gemacht hätte. Der Apparat wurde an den Flaggenleinen - um Beschädigungen hintanzuhalten in seine Transportkiste verpackt - bis in die Installirungshöhe gehisst und erst dort mit einer cardanischen Suspensionsvorrichtung verbunden, welche eigens für diesen Zweck nach Angabe des Verfassers im k. u. k. Seearsenale hergestellt worden ist. Aus den Textbildern auf S. 10 ist die Anordnung der Suspensionsringe, sowie deren Verbindung mit der photogrammetrischen Camera ersichtlich.

Der äusserste Tragring, welcher mittelst eines breiten Charnierbandes durch Schrauben mit Flügelmuttern solid und doch leicht abnehmbar an der Stenge befestigt werden konnte, hatte an seiner oberen Fläche acht gleichweit — also um je 45° — von einander abstehende Lager für die Zapfen des ersten Suspensionsringes. Dieser hatte an seiner Innenseite im rechten Winkel gegen die Zapfen angeordnet zwei Lager für die Zapfen des inneren Ringes, der die Camera zu tragen bestimmt war.

Die Camera wurde durch Schrauben an die Messingwinkel befestigt, welche drehbar mit den unteren Enden der drei im inneren Suspensionsringe gelagerten Stellschrauben verbunden waren.

Die erforderliche Stabilität des Systems wurde dadurch erreicht, dass sich das ganze Apparatgewicht unterhalb der Lagerebene befand und noch durch ein in den Boden der Camera eingeschraubtes Bleigewicht erhöht, welches gleichzeitig eine kleine Unsymmetrie in der Gewichtsvertheilung auszubalanciren hatte. Bei expositionsbereitem Apparate genügte meist schon eine geringe Drehung der früher erwähnten Stellschrauben, um das Einspielen beider Cameralibellen — Horizontalität der optischen Axe und der Verbindungslinie der Horizontmarken des Plattenrahmens — zu erreichen.

Da das für den Gebrauch des Photogrammeters am Dreifuss-Stative bestimmte ziemlich schwere Diopterfernrohr bei der Mastinstallirung eine einseitige, bei jeder Visurrichtung verschiedene Belastung der Camera bedingt hätte, war ein in Bezug auf den Drehpunkt nahezu symmetrisch geformtes leichteres Fadendiopter eigens für diesen Zweck in der mechanischen Werkstätte des k. u. k. militär-geographischen Institutes hergestellt worden.

Die zur Aufnahme eines Panoramas nöthige successive Horizontaldrehung der Camera um je 45° liess sich sehr einfach dadurch bewerkstelligen, dass man nach jeder Aufnahme beide Suspensionsringe sammt dem Apparate aus den Lagern des Tragringes hob und in die nächst benachbarten Lager derselben einlegte. Sobald hiebei das Objectiv gegen den Mast gerichtet gewesen wäre, wurden die Schrauben des Charnierbandes etwas gelüftet und der ganze Apparat an der Stange soweit verdreht, dass das Gesichtsfeld in der Aufnahmsrichtung durch nichts mehr beeinträchtigt war. Weil das Schiff, somit auch die mit ihm fest verbundene Camera in steter Hin- und Herdrehung begriffen waren, musste das genaue Zusammenfallen der optischen Axe mit der gewünschten Aufnahmsrichtung den Schwaibewegungen und Gierschlägen des Schiffes überlassen bleiben. Die Gummibirne des Verschlusses in der Hand, wartete der Photograph den Moment ab, in dem die durch das Diopterlineal gegebene — auch mitdrehende — Visurlinie gegen den zur Orientirung der Bilder dienenden Terrainpunkt gerichtet war; natürlich war dann immer nur die Anwendung kurzer Expositionszeiten gestattet. Obwohl dem Apparate kein eigentlicher Momentverschluss, sondern nur ein einfacher, pneumatisch wirkender Klappenverschluss beigegeben war, machte sich nur in wenigen Fällen eine störende Unschärfe der Bilder durch zu lange Expositionsdauer bemerkbar, selbst während rascher Schwaiung gemachte Aufnahmen zeigten noch vollkommen scharfe Conturen.

Die ganze Manipulation, vom Hissen des Apparates bis zur Vollendung der Aufnahme eines ganzen Panoramas, nahm in der Regel nicht mehr als eine halbe Stunde in Anspruch.

Zu den Aufnahmen am Lande wurden bei Anwendung einer dunklen Gelbscheibe orthochromatische Platten (Schleussner) verwendet, vom Schiffe aus wurde nur auf gewöhnliche Platten photographirt.

Die Platten blieben bis zu ihrem Gebrauche zu je 2 Dutzend in Zinkbüchsen verlöthet im Fleisch-Kühlraume deponirt, wurden aber nach der Belichtung bis zur Entwicklung einfach übereinander gelegt in ihren Cartonschachteln in der Dunkelkammer stehen gelassen, deren Temperatur sich wiederholt durch längere Zeit auf namhafter Höhe — über 30°C. — gehalten hat. Da der schädlichen Einwirkung dieser Hitze auf die Gelatine beim Entwickeln nur durch Anwendung von Alkohol und Eis entgegengewirkt werden konnte, und letzteres nicht immer in genügender Menge zur Hand war, wurden, um nicht den Verlust wichtiger Aufnahmen zu riskiren, alle vom März 1896 an aufgenommenen Bilder unentwickelt mitgeführt und erst im photographischen Atelier des k. u. k. marine-technischen Comités in Pola hervorgerufen.

Gegen Erwarten zeigten sich selbst die, als dem Verderben sehr ausgesetzt geschilderten, orthochromatischen Platten vollkommen verlässlich, ebenso bewährte sich das mitgenommene Aristo-Copirpapier ausgezeichnet, während mit den versuchsweise in Gebrauch genommenen Celloïdin- und Platinpapieren schon nach dem zweiten Reisemonate keine guten Resultate mehr zu erzielen waren.

Die Copien wurden nur zum kleinen Theil an Bord, die Mehrzahl im k. u. k. militär-geographischen Institute hergestellt, wo die Verwerthung der photogrammetrischen Aufnahmen zur Construction oder Ergänzung der Hafenpläne, sowie deren definitive Fertigstellung dem k. u. k. Linienschiffs-Lieutenante Alexander Hansa übertragen war.

Weil vom Gewöhnlichen etwas abweichend, wird hier der Arbeitsvorgang geschildert, welcher es ermöglichte, in oft recht kurz bemessener Zeit eine complete Hafenaufnahme zu schaffen, die zwar nicht auf die Genauigkeit eines Planes, wohl aber darauf Anspruch erheben kann, dem Schiffer beim Aufsuchen des Ankerplatzes dann ein nützlicher Behelf zu sein, wenn der in diesen Gewässern wohl nie ganz entbehrliche Lootse über die Tiefenverhältnisse des betreffenden Hafens nicht genügenden Aufschluss zu geben im Stande ist.

Die vor Beginn jeder Aufnahmsarbeit unerlässliche Recognoscirung des Terrains wurde schon während des Einlaufens von der Commandobrücke oder aus der Takelage vorgenommen und gleich der

dem Mappeure zugetheilten Mannschaft gezeigt, welche Punkte sie durch Aufstellung von Flaggensignalen oder die Errichtung von Steinpyramiden als Triangulirungspunkte zu bezeichnen habe.

Mit dem ersten Boote, das von Bord stiess, giengen die hiefür bestimmten 2—3 Mann an's Land und machten sich sofort an die Errichtung der Signale, welche je nach der Färbung des Hintergrundes durch lichte oder dunkle Flaggen sichtbar gemacht wurden.

Diese Zeit benützte der Mappeur, um die Basis zu wählen, auszustecken und mit dem Messbande zu messen. Fast ausnahmslos genügten zwei Messungen, um den wahrscheinlichen Fehler in der Basislänge unterhalb der gewünschten Grenze von 1:3700 der gemessenen Strecke, d. i. unter 0.5 m auf 1 Seemeile zu erhalten. Infolge der bald erlangten Übung wurde es erreicht, dass die wahrscheinlichen Fehler der 5 letzten Basismessungen nur 1/2 bis 1/4 dieses Toleranzmaasses betrugen, trotzdem mit Hilfsmitteln primitivster Art und öfters unter schwierigen Verhältnissen gearbeitet wurde; so z. B. führte in Nawibi die Basislinie durch Gebüsch, in Dahab durch 1.5 m tiefes Wasser, mehrmals endlich erschwerte frischer Seitenwind die Vornahme der Messung.

Nach Beendigung dieser Arbeit wurden von den Basispunkten aus alle sichtbaren Signale anrayonnirt und sofort mit der Detaillirarbeit begonnen, so dass, bei successiver Begehung aller mit Signalen bezeichneten Netzpunkte, mit der Aufstellung des Detaillirbretes auf dem letzten Signalpunkte auch die Skizzirung des ganzen dazwischen liegenden Terrains absolvirt war. Es erübrigte dann nur noch die Aufnahme jener Partien, deren Details nicht schon während der graphischen Triangulirung durch gute Schnitte festgelegt werden konnten.

Die photogrammetrischen Aufnahmen wurden sammt den zugehörigen Winkelmessungen auf den hiefür gewählten Standpunkten unmittelbar nach der Messtischarbeit erledigt, so dass ihre Ausführung keinen erheblichen Mehraufwand an Zeit erforderte. Die Raschheit des Arbeitsfortschrittes war immer hauptsächlich davon abhängig, ob — eine zweckmässige Vertheilung der Signalpunkte vorausgesetzt — in der Reihenfolge der Messtischaufstellungen eine glückliche Wahl getroffen wurde; Glück war insofern dabei im Spiele, als man, ohne vorher selbst dort gewesen zu sein, nicht immer mit Bestimmtheit wissen konnte, ob vom nächsten Standpunkte aus das Anrayonniren der zunächst zu bestimmenden Signale oder Terrainpunkte möglich sein werde.

Grundsätzlich wurde die Punktbestimmung durch Rückwärtseinschneiden vermieden und nur nach der Methode des Vorwärts-, eventuell des Seitwärtseinschneidens gearbeitet.

Die Orientirung des Messtisches geschah immer nach anderen Signalpunkten und nicht nach der Boussole, weil beim Arbeiten mit dieser die Waffen hätten abgelegt werden müssen. Bei jeder Aufnahme wurde die Situation des für die astronomischen Ortsbestimmungen dienenden Instrumentpfeilers durch mehrfache Schnitte genau bestimmt. Linienschiffslieutenant Koss ermittelte von dort aus die wahren Azimuthe einiger Triangulirungszeichen, wodurch die zur Orientirung der fertigen Pläne erforderliche Meridianrichtung festgelegt war.

Die Höhencoten wurden grösstentheils durch barometrische Höhenmessung gewonnen, ein Theil wurde trigonometrisch durch Messung von Höhenwinkeln bestimmt, einige endlich aus den Ordinatenabmessungen auf den Photographien berechnet. Oft war es möglich die Höhe eines Punktes nach 2 oder allen 3 genannten Methoden zu bestimmen, in allen Fällen ergab diese mehrfache Berechnung sehr befriedigende Übereinstimmung der Resultate.

Bei der Wahl der Signalstandpunkte wurde schon von vornherein darauf Bedacht genommen, dass dieselben der Form des Hafens entsprechend derart vertheilt waren, dass ihre Verbindungslinien, als Directionslinien für das lothende Boot verwendet, derart situirte Lothpunkte ergaben, um schon aus wenigen Sonden ein Bild des Meeresbodenprofiles zu gewinnen. Wo diese Signale nicht dazu ausreichten, wurden noch Deckpeilungslinien ausgesteckt oder am Strande noch so viele Zeichen errichtet, als für die erste Auslothung erforderlich schienen. Die Vornahme der Lothungen oblag dem Steuermeister, welcher mit einer Skizze des Hafens versehen wurde, in der die auszulothenden Linien eingezeichnet waren. Der Unterofficier hatte den Auftrag, längs dieser Linien steuernd, in möglichst gleichen Abständen zu sondiren,

auf der Skizze die Lothpunkte mit Nummern zu bezeichnen und die jeder Nummer zugehörige Tiefe im Lothbuche zu notiren — bei jeder zehnten Lothung mit Angabe der Zeit. Ausserdem musste zur Controle und genaueren Orientirung auch immer angemerkt werden, wenn das Passiren der Deckpeilung von Signalen oder anderen markanten Terrainobjecten Anhaltspunkte für das Auftragen der Lothpunkte liefern konnte. In Sherm Habban, Mersa Dahab und Akabah, wo diese Methode zu ungenau oder gar nicht anwendbar schien, wurden mit Unterstützung durch Linienschiffsfähnrich Rössler die Lothpunkte durch gleichzeitiges Anrayoniren der Lothleine von zwei Landpunkten aus festgelegt; in Nawibi endlich erfolgte die Punktbestimmung vom Boote aus durch Winkelmessung mit dem Sextanten.

Ergab die erste Auslothung noch grössere Lücken, oder führte sie zur Kenntniss gefährlicher Untiefen, dann wurde durch das Auslothen neu ausgesteckter Linien für die Gewinnung ausreichender Sonden gesorgt.

Da der Unterschied zwischen Ebbe und Flut im Durchschnitte 0.6 m beträgt, wurden alle Lothungen geringerer Tiefen als 10 m auf Niedrigwasser reducirt. Wo es die localen Verhältnisse gestatteten, wurde eine als Flutpegel adaptirte — in Centimeter getheilte — Rayonnirstange nahe dem Ufer im Wasser aufgestellt und von der als Schutzwache der Beobachtungszelte commandirten Mannschaft stündlich — zur Zeit des Hoch- und Niedrigwassers alle 10 Minuten — die Höhe des Wasserstandes abgelesen und nebst Zeitangabe notirt.

Die Ergebnisse dieser Beobachtungen finden sich in den Tafeln I und II graphisch dargestellt, mit deren Hilfe es leicht war die Reduction der Lothungen durchzuführen.

Um aus diesen Flutbeobachtungen auch auf die Hafenzeiten schliessen zu können, wurde in Ermanglung jedweder Daten über den Betrag der halbmonatlichen Ungleichheit in jenem Gebiete, Herr Johnson, der Leuchthausvorstand von The Brothers, ersucht, öfters die Zeit des Eintrittes von Hoch- und Niedrigwasser zu beobachten.

Aus den leider nur spärlichen, von Herrn Johnson gelieferten Angaben wurden wahrscheinliche Werthe für die halbmonatlichen Ungleichheiten abgeleitet und mit diesen die Hafenzeiten berechnet, welche auf den Plänen angegeben worden sind.

Trotz der geringen täglichen Schwankung des Wasserniveaus lagen in einigen Häfen breite, zur Flutzeit von Wasser bedeckte Uferstreifen zur Zeit der Ebbe trocken. Da deren Aufnahme, sowie die der Riffgrenzen weder mit dem Messtische noch durch Lothungen oder sonstige Messungen von einem Boote aus hätte in der verfügbaren Zeit durchgeführt werden können, wurde, wenn thunlich, immer die Zeit des niedrigsten Wasserstandes für die photogrammetrischen Aufnahmen vom Schiffe aus gewählt. In dieser speciellen Anwendung zeigt sich das photogrammetrische Verfahren allen anderen Methoden weit überlegen, wenn nur das Vermessungsschiff eine hohe Takelage besitzt, oder am Ufer selbst hochgelegene Standpunkte zu finden sind.

Die Karten X—XIV geben auf die Hälfte verkleinerte Copien der gemachten Originalaufnahmen und sollen — bei Hinweglassung jeder Terrainzeichnung — die Anordnung der Basis und der Standpunkte für die graphische Triangulirung veranschaulichen. Auch die für die photogrammetrischen Aufnahmen gewählten Standpunkte sind durch besondere Zeichen hervorgehoben, und ist nebstbei angedeutet, welcher Theil des Panoramas von jeder Aufstellung aus photographirt worden ist.

Im Folgenden werden die einzelnen Planskizzen kurz in der Reihenfolge, in der sie aufgenommen wurden, besprochen, und die bei deren Aufnahme obwaltenden Umstände erörtert

Mersa Halaib. (Aufnahmsmassstab 1: 4000, Karten I und XI.)

Die Aufnahme dieses Hafenortes wurde deswegen vorgenommen, weil auf der englischen Admiralitätskarte, welche einen Plan der zwischen Sandy-Island und dem Südende des Barrière-Riffes gelegenen Küste enthält, weder die vorhandenen Gebäude, noch der neue Molo und die Tiefenverhältnisse in dessen Nähe zum Ausdruck gebracht worden sind.

Die Detaillirarbeit wurde vom Linienschiffslieutenant Gustav Kosarek, die Messung der 448 m langen Basis vom Linienschiffslieutenant Karl Koss — mit dem Stampfer'schen Distanzmesser — ausgeführt.

Der Verfasser bewirkte durch Triangulirung mit dem Theodoliten den Anschluss des Detailplanes an die englische Aufnahme, bei welcher sich die astronomische Ortsbestimmung auf Sandy-Island bezieht.

Das Ergebniss dieser Messung, welches in das Kapitel »Astronomische Ortsbestimmungen« aufgenommen wurde, ermöglicht es, die englische Karte durch die bei der Neuaufnahme gewonnenen Details zu ergänzen.

Sherm Sheikh. (1:5000, Karten II und X.)

Die für eine Aufnahme sehr günstige Form des Hafenbeckens liess schon mit wenigen Signalpunkten das Auslangen finden. Die Basis wurde auf einem Plateau nahe dem Südostende der Bucht ausgesteckt, deren Länge durch viermalige Messung mit 224·27 m bestimmt.

Da nur zwei Tage für die Aufnahme zur Verfügung standen, mussten die Terraindetails für die Planzeichnung durch Anfertigung eines Bildpanoramas vom Schiffe aus gewonnen werden. Aus demselben Grunde war es auch nicht möglich, die als Anlaufmarke dienliche, etwa 1 Seemeile vom Ufer entfernte Bergkette in die Aufnahme einzubeziehen. Als Ergänzung wurde deshalb dem Plan eine von See aus skizzirte Küstenansicht beigegeben. Die Tiefenverhältnisse wurden durch 50 Lothungen bestimmt.

Mersa Dhiba. (1:5000, Karten III und X.)

Die 257·29 m lange Basis war am flachen Sandufer der Bucht ausgesteckt worden; die einfache und übersichtliche Terrainconfiguration gestattete hier einen so raschen Arbeitsfortschritt, dass während des 34stündigen Aufenthaltes die Aufnahme über einen Kilometer weit landeinwärts ausgedehnt und an 97 Stellen gelothet werden konnte. Photographirt wurden nur die zur Festlegung der Riffgrenzen nöthigen Uferpartien im N und S der Bucht, da eine Ergänzung der Terrainzeichnung nach photographischen Ansichten nicht mehr nothwendig erschien.

Sherm Habbán. (1:7500, Karten IV und XII.)

Der grösseren Ausdehnung des Hafenbeckens wegen wurde hier die am flachen Nordstrande ausgesteckte Basis etwas länger gewählt, ihre Messung ergab 409·41 m. Das Vorhandensein zahlreicher erhöhter Terrainpunkte und die geschlossene Form der Bucht machten die Terrainaufnahme sehr leicht, schwierig war dagegen die Auslothung des Hafens wegen der vielen in der Einfahrt, sowie in der Bucht selbst gelegenen Riffe. Zuerst wurde durch 100 Lothungen längs mehreren geraden Linien eine Anzahl Bodenprofile zwischen den beiderseitigen Ufern ermittelt und dann noch ein Boot beordert, lothend längs der Riffgrenzen zu steuern, so dass durch das Anrayoniren des Bootes von zwei Landpunkten aus die Contouren der Einfahrtsriffe genau festgestellt werden konnten.

Da schon bei der Fahrt von Sherm Wej hieher constatirt worden war, dass die Insel Marduna auf der englischen Karte unrichtig eingezeichnet sei, wurde ein Signal so weit im Norden errichtet, dass sich für die Bestimmung der Lage von Marduna eine $2^4/_4$ km lange Standlinie ergab. Durch die photogrammetrische Aufnahme vom Schiffe aus erhielt man die Begrenzung der nur zur Ebbezeit trocken liegenden Uferstrecken.

Sherm en Nomán. (1:5000, Karten V und XI.)

Ursprünglich nur für den Entwurf eines Planes der Ankerbucht — Sherm en Nomán — angelegt konnte die Aufnahme dank der durch trübes Wetter verursachten Verlängerung des Aufenthaltes auf die, ganze Insel ausgedehnt werden. Die Basis war schon mit Rücksicht auf diese Eventualität entsprechend situirt worden, ihre Länge betrug 449·09 m. Da ein zweites Detailirbret nicht zur Verfügung stand, wurde der Hafenplan im Massstabe 1:5000 und die Aufnahme der ganzen Insel in 1:18300 auf dasselbe Blatt gezeichnet, hiebei war der westliche Basisendpunkt beiden Planskizzen gemeinsam.

Um das Dreiecknetz auf Karte XI nicht ganz unentwirrbar zu machen, wurden die Dreieckseiten der Inselaufnahme gestrichelt, jene des Specialplanes voll ausgezogen. Die photogrammetrische Aufnahme erfolgte von drei Landstandpunkten aus und hatte die Gewinnung von Details für die Terrainzeichnung in

der Bucht zum Zwecke. Vom Schiffe aus konnte nicht photographirt werden, da des stürmischen Wetters wegen die Bramstengen gestrichen waren, und sich eine solide Installirung des Photogrammeters anderswo in der Takelage mit Bordmitteln nicht herstellen liess. Gerade hier wäre es von Nutzen gewesen, vom Maste aus zu photographiren, weil von einem die steilen Uferfelsen überhöhenden Standpunkte aus aufgenommene Bilder nicht nur weitere Anhaltspunkte für die Zeichnung des Sherm en Nomán und seiner Einfahrtsriffe, sondern auch für die ganze Insel Nomán und die Uferlinie des arabischen Festlandes geliefert hätten.

Die 57 Lothungen wurden grösstentheils in radial vom Ankerplatze ausgehenden Linien ausgeführt. von den 70 aus der südlichen Bucht erhaltenen Sonden wurden nur jene für die Karte verwendet, deren Lage sich mit einiger Sicherheit bestimmen liess; es handelte sich bei der letzteren Auslothung nur darum, andeuten zu können, dass das Anlaufen der Bucht, der weit hineinragenden Riffe wegen, grosse Vorsicht erheischt. Die Riffgrenzen an den beiden Enden, sowie längs der Westküste der ganzen Insel wurden nur nach Schätzung der Riffbreite durch Augenmass in die Karte eingezeichnet, eine Auslothung dieser entlegenen Uferparthien hätte sehr viel Zeit und günstigere Witterungsverhältnisse erfordert, als S. M. Schiff »Pola« während des 4tägigen Aufenthaltes dort antraf; zudem war hier die Zeit des Mappeurs durch die Vornahme erdmagnetischer Beobachtungen in Substitution des erkrankten Linienschiffsfähnrichs Rössleitheilweise in Anspruch genommen.

Mersa Dahab. (1:7500, Karten VI und XIII.)

In der Absicht, hier, von wo noch die in der Einfahrt des Golfes von Akabah liegenden Inseln sichtbar sind, den Grund zu einer auf den ganzen Golf auszudehnenden Reambulirung zu legen, wurde am Ostrande der Ras Kirah benannten Landzunge eine über 1 km (1032·25 m) lange Basis ausgesteckt und eine 3 km weit im N gelegene Bergspitze mit guter Fernsicht in die Aufnahme einbezogen. Von dort aus hätte sich im Vereine mit den Vermessungsarbeiten in den anderen programmässig anzulaufenden Hafenorten, sowie den von mehreren Tiefsee-Lothpunkten aus anzufertigenden photogrammetrischen Aufnahmen die Lage vieler für die Navigation wichtiger Landmarken bestimmen lassen, doch behinderte der oft sehr frische Wind die Arbeit so sehr, dass der dreitägige Aufenthalt kaum für die Aufnahme des kleinen Mersa Dahab ausreichte, da gerade die der Messtischarbeit günstigen Stunden mit flauen Brisen für die Vornahme der Lothungen ausgenützt werden mussten.

Die während der Aufnahme gemachten 140 Lothungen wurden gelegentlich des zweiten kurzen Aufenthaltes in Dahab noch durch 40 Sonden ergänzt.

Es erübrigte keine Zeit mehr, den Messtisch am erwähnten Bergstandpunkte aufzustellen, man musste demnach die ausgesprochene Absicht ganz fallen lassen, deren Durchführung übrigens, wie die Folge lehrte, auch durch die Witterung zum grössten Theile vereitelt worden wäre.

Des frischen, manchmal stürmischen Windes wegen blieb nämlich die Takelage während dieser ganzen Kreuzung in Hohl gestrichen, es gab daher am ganzen Schiffe keinen Punkt mit freier Rundsicht. Einige vom Dache des Kartenhäuschens auf der Commandobrücke gemachte Aufnahmen zeigten schon die Nachtheile des zu niedrigen Standpunktes, indem die Riffcontouren nicht mehr deutlich zum Vorschein kamen, ja selbst manchmal die Trennungslinie zwischen dem Wasser und dem hellen Ufersande nicht zu unterscheiden war. Solche Bilder behalten wohl immer als Küstenansichten einigen Werth, eignen sich aber nur selten für die Verwendung zu photogrammetrischer Construction.

Nawibi. (1:10.000, Karten VII und XIV.)

Mit Rücksicht auf den voraussichtlich nur kurzen Aufenthalt auf dieser gegen S völlig ungeschützten Rhede war hier nur die Anfertigung eines Lothungsplanes der nächsten Umgebung des Ankerplatzes beabsichtigt und deshalb eine verhältnissmässig kurze Basis — $311 \cdot 97 m$ — angenommen worden. Da jedoch trübes Wetter das Auslaufen verzögerte, wurde die Aufnahme bis zur Ostspitze des sandigen Landvorsprunges ausgedehnt. Um einerseits gute Schnitte für die Bestimmung der entlegenen Uferpunkte zu erhalten, anderseits, um eventuell das ca. 8 km nördlich vom Beobachtungsorte (\diamondsuit) gelegene Fort Nawibi

in die Aufnahme einbeziehen zu können, wurde auch hier ein $2^{1}/_{4}$ km weit im NNW hoch gelegener Standpunkt aufgesucht.

Der Plan dieser zweiten Aufnahmserweiterung wurde zwar durch die Ungunst des Wetters durchkreuzt, doch gelang die Aufnahme des ganzen Südufers und eine gründliche Auslothung (89 Lothungen), der darum besondere Sorgfalt zugewendet wurde, weil im westlichen Theile der Rhede einige Korallenbänke ganz unvermittelt aus grosser Tiefe bis nahe unter die Wasserlinie emporragen.

Der schmale, längs des Strandes hinziehende Palmenhain ist so dicht, dass er das Auffinden geeigneter Signalstandpunkte fast unmöglich machte, mehrfache Baumfrevel mussten verübt werden, bis es gelang, die nöthige Zahl Uferpunkte durch zuverlässliche Schnitte zu bestimmen. Photographirt wurde hier nicht, weil von den Bildern kein Beitrag zur Aufnahmszeichnung zu erwarten war.

Akabah. (1:10.000, Karten VIII und XII.)

Auch hier bereitete der das Ufer einsäumende Palmenwald der Aufnahme manche Schwierigkeit, umsomehr als jede Beschädigung der Bäume der die Vermessungsarbeiten misstrauisch verfolgenden Ortsinsassen wegen vermieden werden musste. Die 506·90 m lange Basis lag im Süden der Ortschaft, gab aber für die Uferpunkte nur sehr spitze unverlässliche Schnitte. Deshalb wurden die Standpunkte für die photogrammetrische Aufnahme ziemlich weit landeinwärts auf die Vorberge verlegt; leider liess auch hier der stürmische Wind das Aufstellen des Apparates auf dem nördlichsten Punkte nicht zu, sonst wäre eine 2 Seemeilen lange Standlinie gewonnen und dadurch die Bestimmung des ganzen nördlichen Golfabschlusses möglich geworden. Einige von Bord aus aufgenommene Bilder sollten für den Plan ergänzende Details von der seewärts des Palmenwaldes gelegenen Uferpartie liefern, entsprachen aber der geringen Apparathöhe wegen nur wenig den in sie gesetzten Erwartungen. Die Tiefenverhältnisse der Rhede wurden durch 88 Lothungen festgestellt.

Sherm Sheikh und Sherm ul Moiya. (1:15.000, Karten IX und XIV.)

Diese beiden benachbarten Buchten wurden von einer quer über die sie trennende Landzunge gelegten 511·77 m langen Basislinie ausgehend mit dem Detaillirapparate, sowie auf photogrammetrischem Wege aufgenommen. Für die Anwendung beider Verfahren, besonders aber des letzteren, war hier die Terrainconfiguration sehr günstig, weil es möglich war, von hohen, nahe dem Ufer gelegenen Standpunkten aus zu arbeiten. Da die herrschende Hitze die Feldarbeit oft sehr behinderte, wurde der Auslothung des Sherm ul Moiya mehr Zeit zugewendet, weil die bezüglichen Angaben des »Red Sea Pilot« mit der Wirklichkeit nicht vollkommen übereinstimmen. In Sherm ul Moiya wurde 139 mal, in Sherm Sheikh, wo das Profil des Meeresgrundes keinerlei Unregelmässigkeiten zeigt, blos 58 mal gelothet.

Senafir. (Karte XIII.)

Nach Besprechung der gelungenen, doch zumeist auch nicht in der ganzen beabsichtigten Ausdehnung durchgeführten Aufnahmsarbeiten sei auch des misslungenen Versuches gedacht, die Aufnahme des geräumigen, an der Südseite der Insel Senafir befindlichen Hafenbeckens mit Verwendung des photogrammetrischen Apparates allein zu bewirken. Hiezu waren fünf entsprechend vertheilte Standpunkte, darunter die zwei Endpunkte der etwas über 1 km langen Basis ausersehen worden, deren gegenseitige Lage sich nach den am Zeichenblatte des Photogrammeters gezogenen Rayons feststellen liess. Da dem Apparate blos sechs Doppelcassetten beigegeben waren, war es nöthig, nach je zwölf Aufnahmen an Bord zurückzukehren, um frische Platten einzulegen. Der damit verbundene Zeitverlust hatte zur Folge, dass nur jene vier Standpunkte absolvirt werden konnten, welche als die wichtigsten erkannt, und für den Fall eintretenden Zeitmangels als eventuell für die ganze Aufnahme hinreichend erachtet worden waren. Die Möglichkeit, einen grösseren Plattenvorrath mitzuführen, hätte in die Lage gesetzt, die Aufnahme in zwei Tagen ganz programmgemäss durchzuführen. Wie die Erfahrung später lehrte, hätten aber nur bei Anwendung eines Apparates mit grösserer Bildweite die von den vier Standpunkten aus gemachten photogrammetrischen Aufnahmen hingereicht, um aus den erhaltenen Bildern die ganze Uferlinie des Hafen-

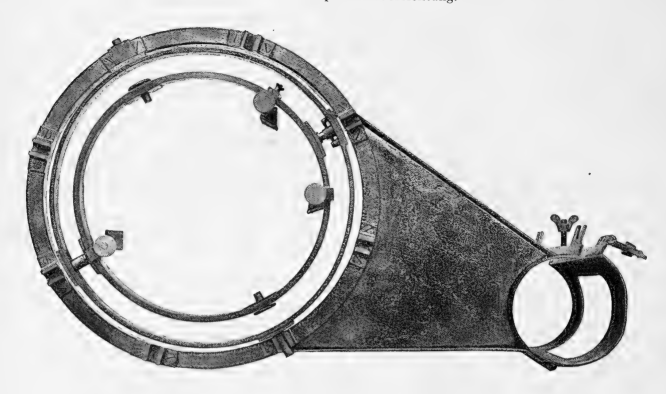
beckens zu construiren. Die mit dem kleinen Messtisch-Photogrammeter erhaltenen Bilder geben nämlich eine so starke Verkleinerung der Natur, dass gut ausgeprägte Terrainformen selbst bei grosser Entfernung, wohl noch zu constatiren sind, dass jedoch kleinere, dem freien Auge noch ganz gut wahrnehmbare Terraindetails, die über $2\,km$ vom Standpunkte entfernt liegen, auf den Bildern selbst mit der Loupe nicht mehr zu identificiren sind. Die Breite der Bucht von Senafir war schon zu gross, um aus den photographischen Aufnahmen noch Punkte des gegenüberliegenden, flachen Ufers mit einiger Sicherheit bestimmen zu können, während bei der Construction der Uferlinie des Sherm Sheikh, wo auf nahezu eben so grosse Distanzen photographirt wurde, die Bilder in den felsigen Partien des Ufers dank der hohen Aufstellung des Instrumentes noch eine Menge von Constructionsdaten lieferten. Da an eine Auslothung der ganzen Bucht wegen der kurz bemessenen Zeit nicht gedacht werden könnte, wurde dieselbe gar nicht in Angriff genommen.

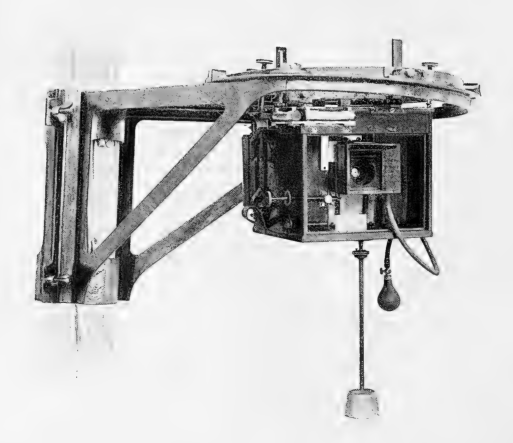
Die Skizze auf Karte XIII veranschaulicht die Anlage und das Resultat der unvollendet gebliebenen Aufnahme.

Da es sich hier um die Bekanntmachung eines bisher in der k. u. k. Kriegsmarine noch nicht zur Anwendung gelangten, unter Umständen sehr lohnenden Aufnahmsverfahrens handelt, sind auch negative Resultate werth, der Öffentlichkeit preisgegeben zu werden.

Die Besprechung des vorliegenden Falles, in welchem die bei anderer Küstenbeschaffenheit noch ausreichende Leistungsfähigkeit des photogrammetrischen Apparates überschätzt worden ist, soll dem Marine-Photographen vor jeder Aufnahme eine Anregung zum Nachdenken darüber geben, welche Anforderungen er bei den vorgefundenen Terrainverhältnissen an seinen Apparat stellen darf.

Cardanische Suspensionsvorrichtung.



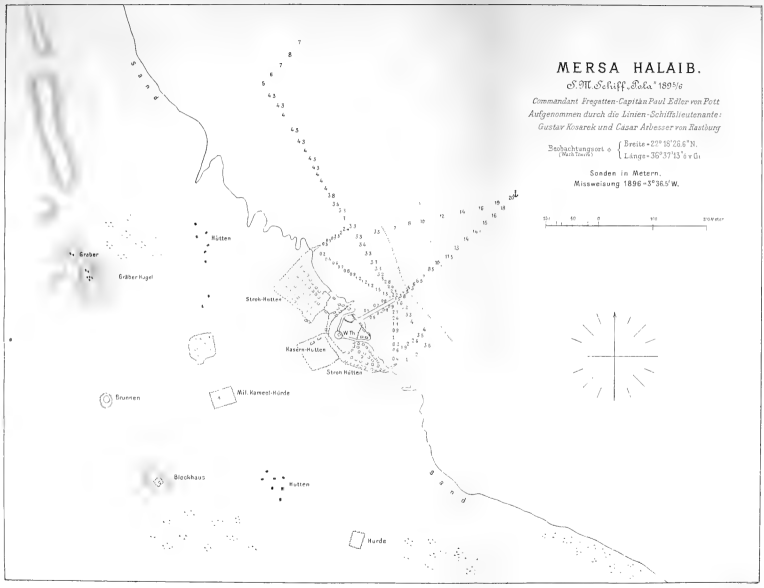


LEGENDE

zu den Karten I-IX.

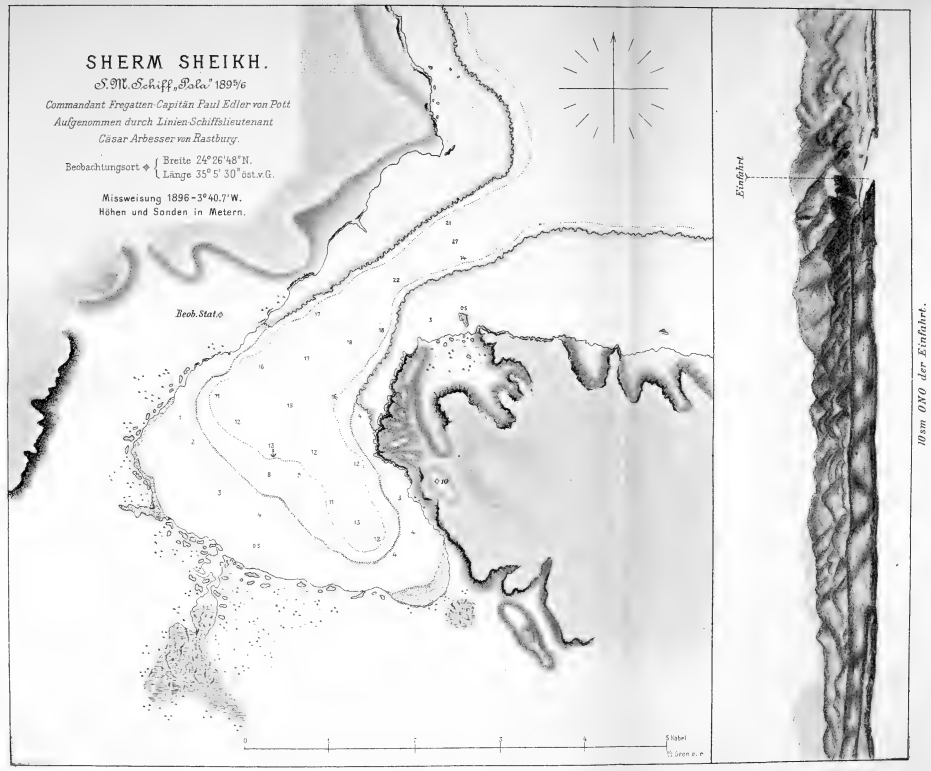
o =	Wohngebäude (Hütten)	~	Zaun (Dornenhecke)
A A A	Zelte		Mauer
₹. £	Palmen, Bananen		10 m Tiefenlinien
	Laubbäume	una dell'armodence addres de	5 m
*	Akazien		seichtes Wasser
e a e e e	Buschwerk		bei Ebbe trocken
e, ^{All} a w. G. de Ca d _a , de Al,	" mit Binsen	5.	Sand -
	Sumpf	sch.	Schlamm - Grund
00	Gebüsch _{oder} Wald	crl.	Corallen –
	Wiese oder Hutmeide	ላሊቀዋላድ	Corallenriff

	v			
		•		
•				
		٠.		
				•
			•	
		·		
	•			

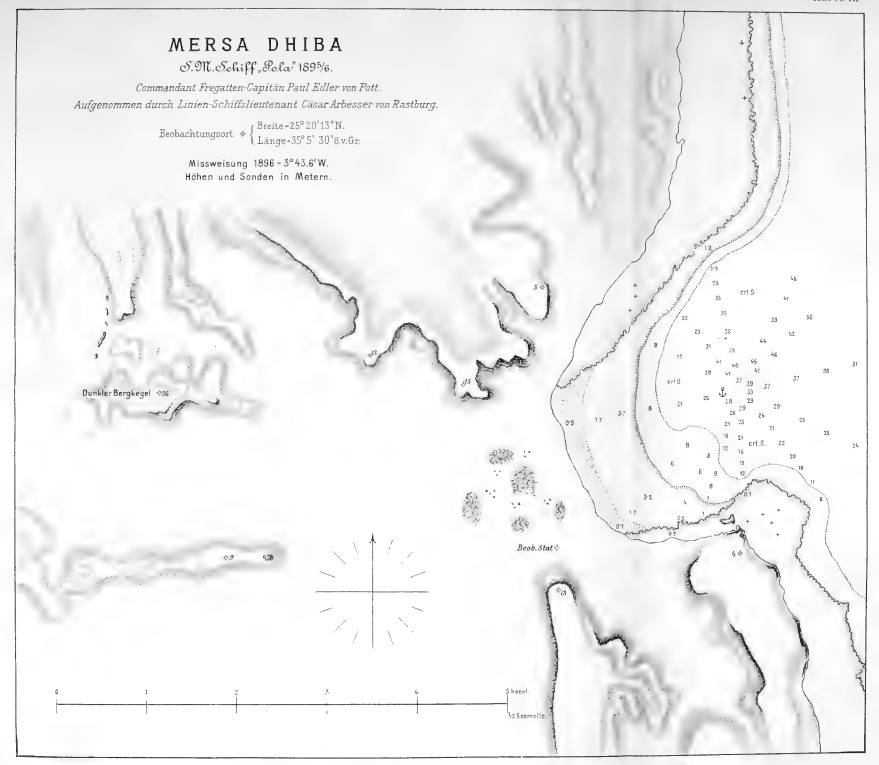


Autor del









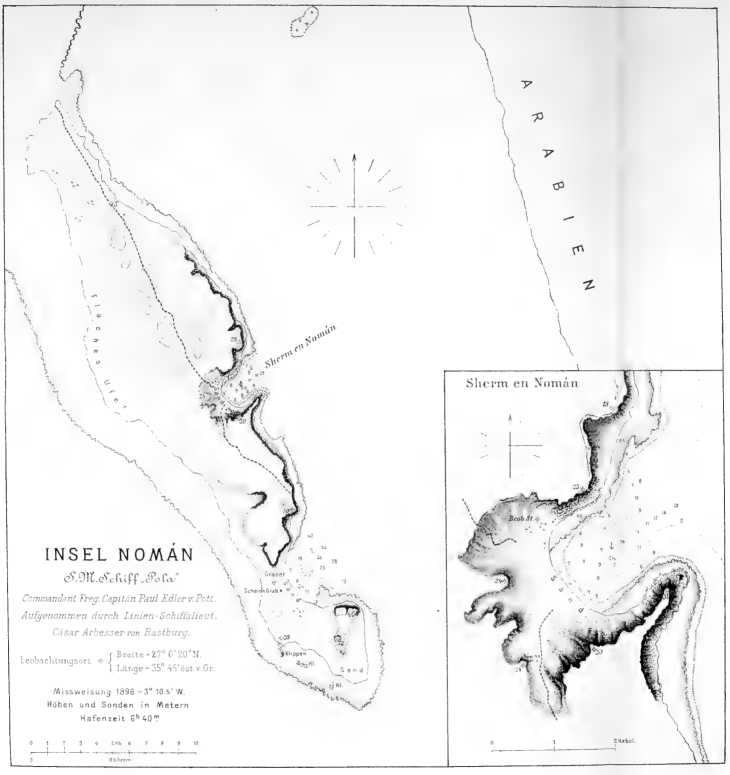
Lith Anst v Th.Bannwarth Wien





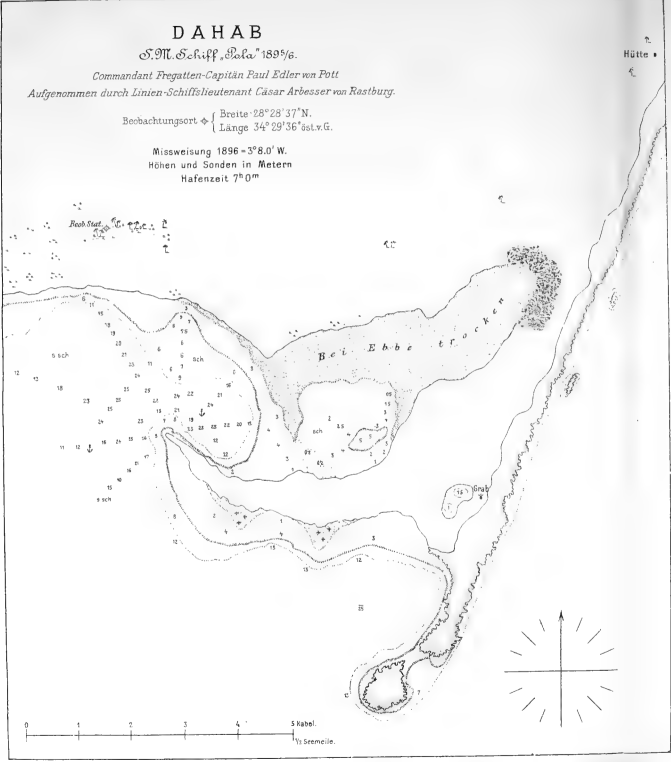
Autor del





Autor del

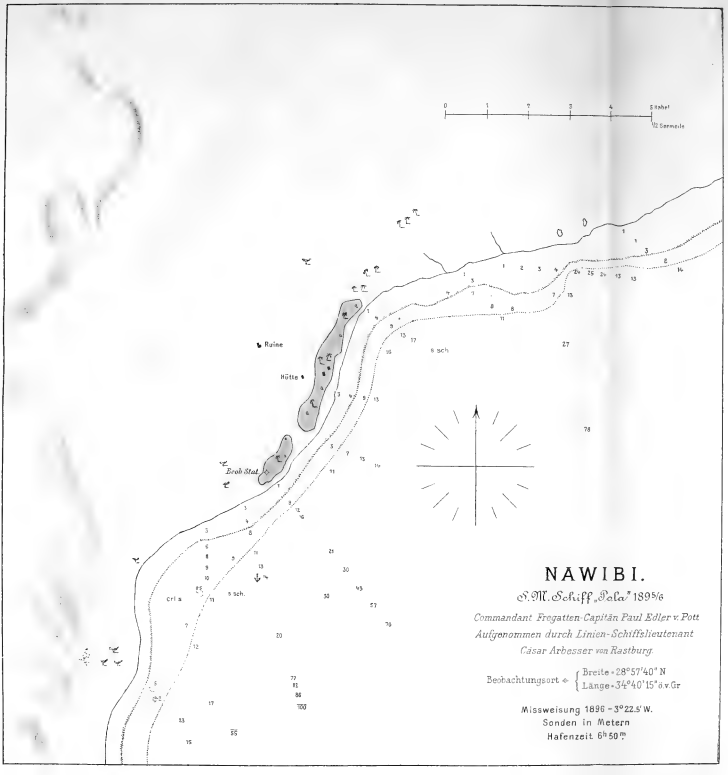




Autor del

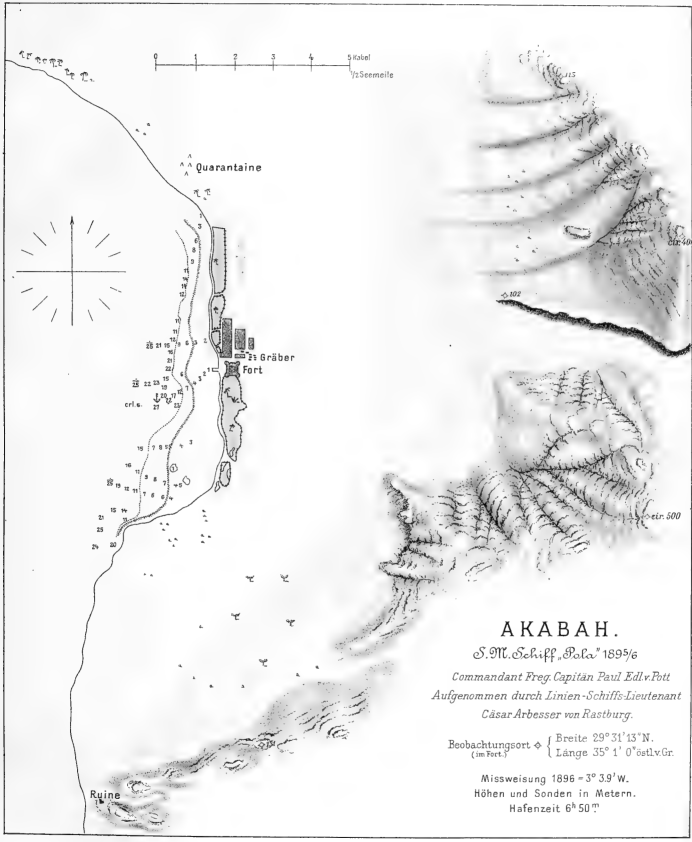
Lith Anst v Th. Bannwarth Wien





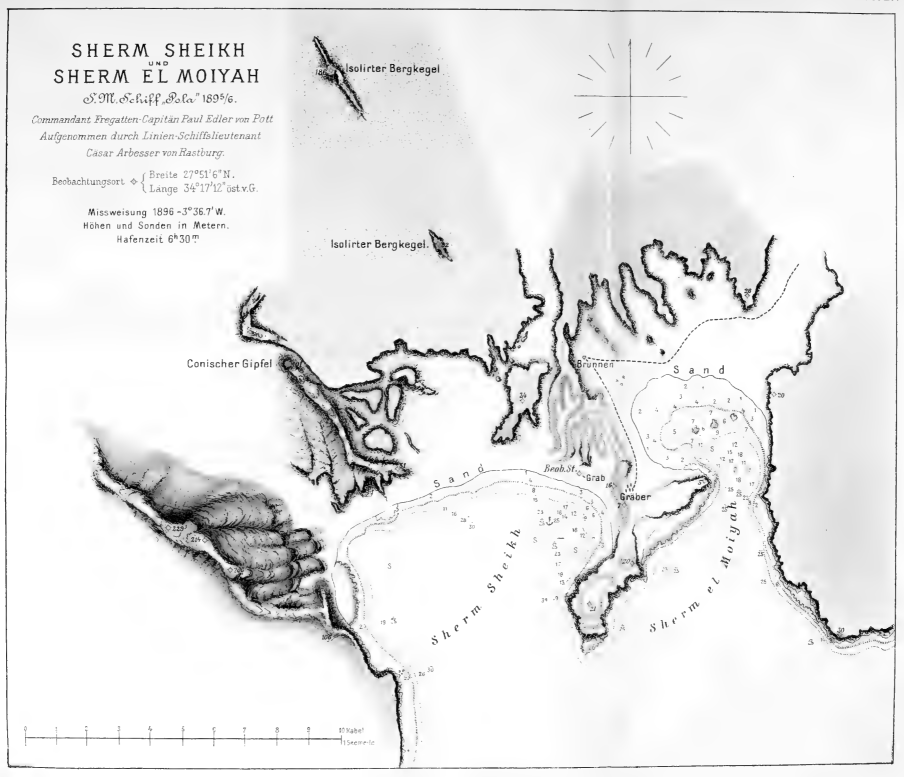
Autor del

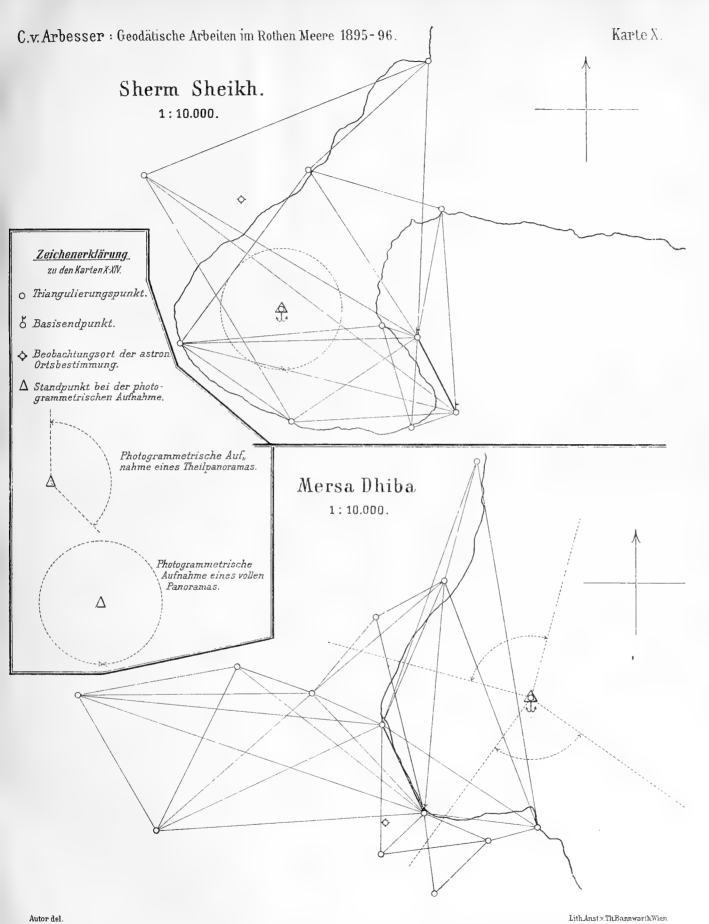




Autor del

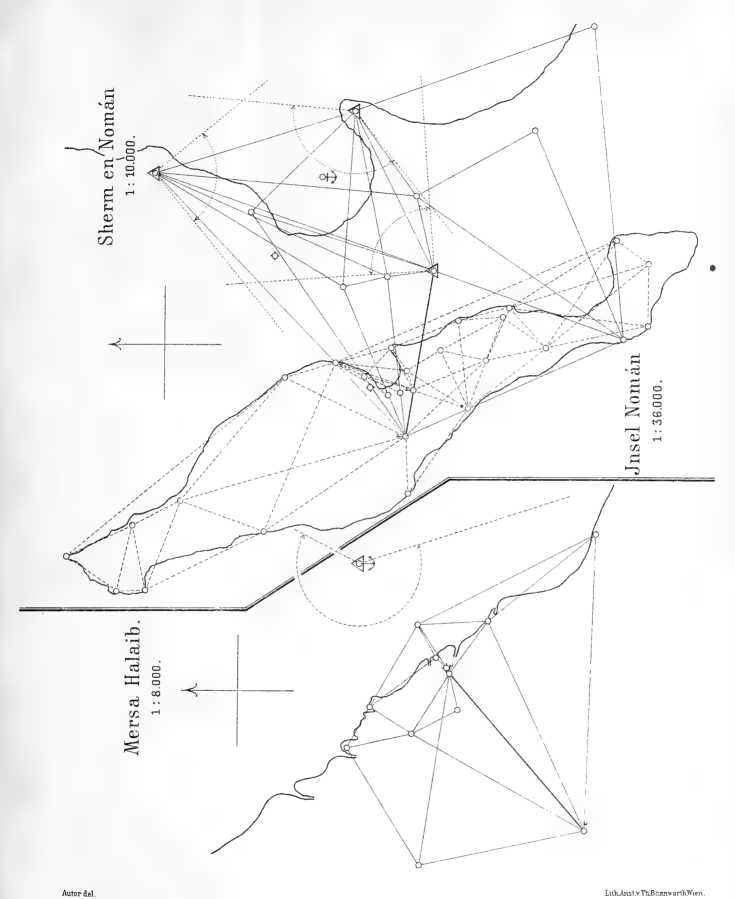






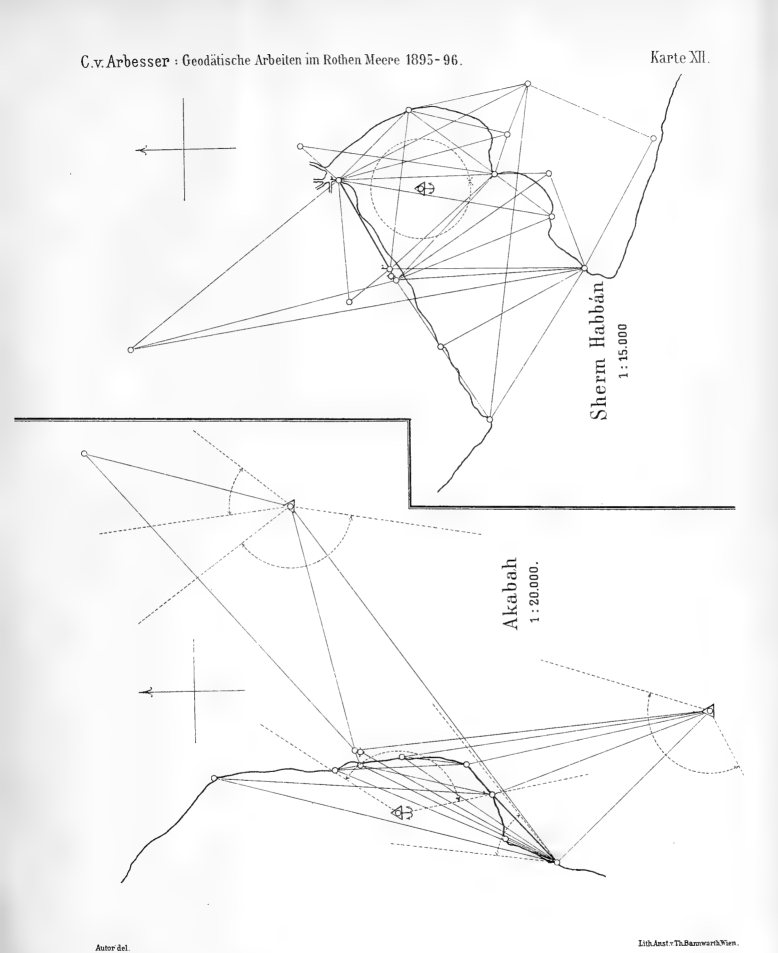
Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe, Bd. LXV.

,	•	
	,	



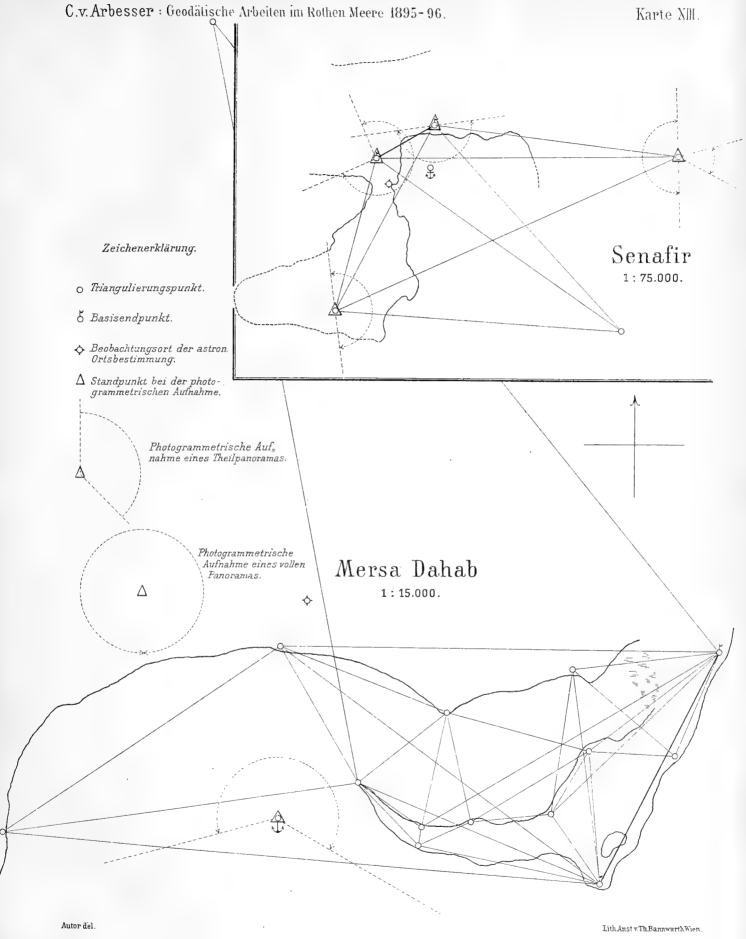
Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe, Bd. LXV.

¥			
		•	
	·		



Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

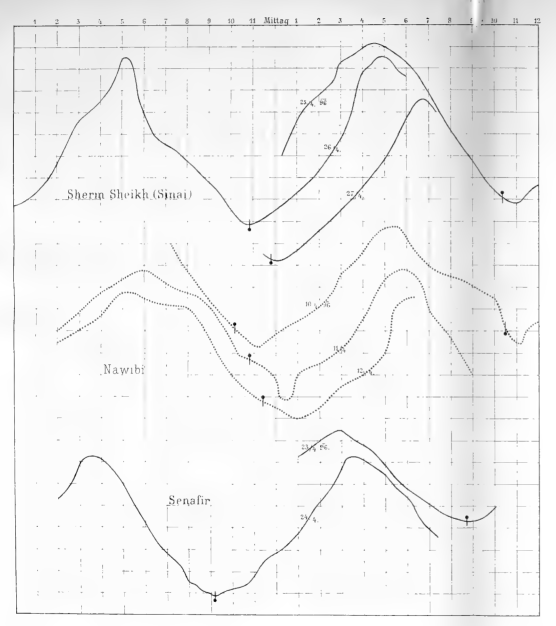


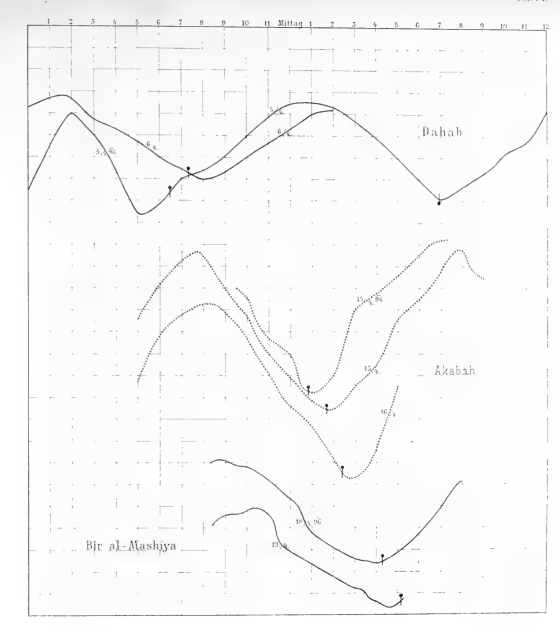


Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe, Bd. LXV.

Autor del

Lith Anst.v.Th Bannwarth Wien.





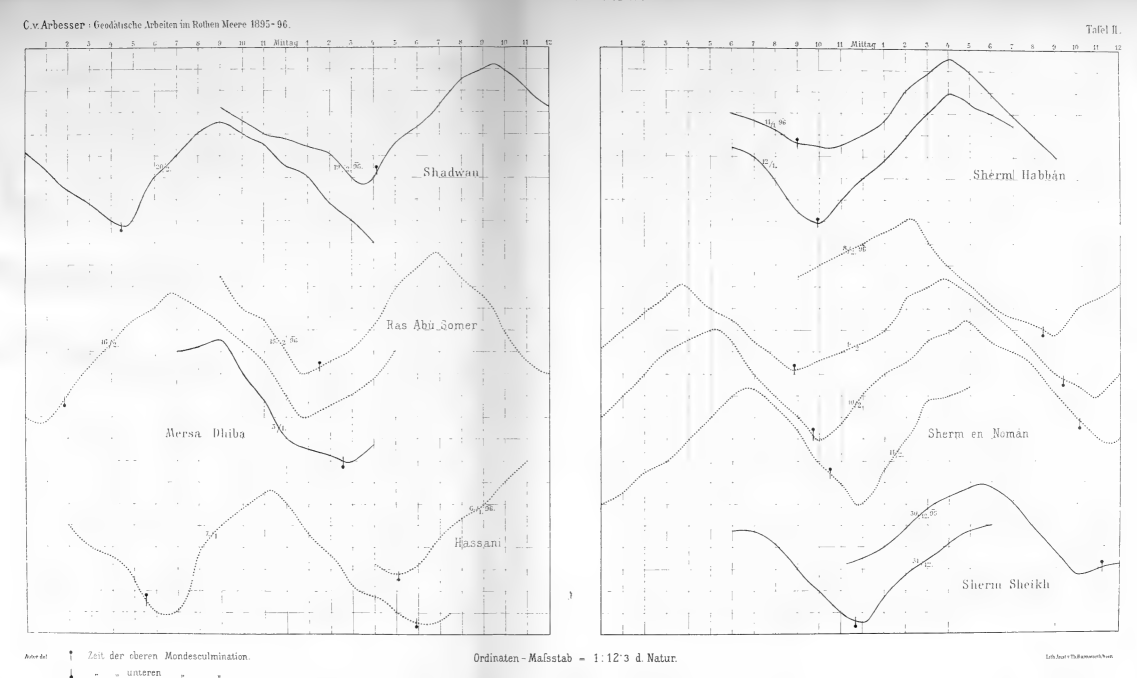
Autor del

Teit der oberen Mondesculmination.

Ordinaten - Masstab = 1:12:3 d. Natur.

Lith Anst v Th. Banawarth Wish.





Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe, Bd. LXV.



EXPEDITION S. M. SCHIFF "POLA" IN DAS ROTHE MEER.

NÖRDLICHE HÄLFTE. (OCTOBER 1895 – MAI 1896)

WISSENSCHAFTLICHE ERGEBNISSE.

VI.

PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN

AUSGEFÜHRT VON

JOSEF LUKSCH,

PROFESSOR DER K. U. K. MARINE-AKADEMIE A. D., K. K. REGIERUNGSRATH.

(Dit 6 Jafeln [7 Blättez] und 1 Jextfiquz.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 7. OCTOBER 1897.

I. Vorbemerkung.

Schon vor Beendigung der Untersuchungsfahrten im östlichen Theile des Mittelmeeres und in dessen Nebenmeeren — der Adria und dem Marmara-Meere — erschien es in massgebenden Kreisen festgesetzt, dass hiemit die im Zuge befindlichen Forschungen zur See nicht abzuschliessen seien, sondern dass dieselben eine Fortsetzung, wenn auch in einem entlegeneren Meeresgebiete, finden sollten. Die oberste Marine-Leitung lud dementsprechend die kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien zur Theilnahme an dem neu geplanten Unternehmen ein, und man entschied sich, das Rothe Meer als Untersuchungsgebiet zu wählen. Diese Wahl muss als eine sehr glückliche bezeichnet werden. Nahe an den bereits zum Abschluss gelangten früheren Operationsgebiete gelegen und mit demselben, nur durch eine enge, seichte und künstliche Wasserstrasse verbunden, durch eine unterseeische Barrière von den tieferen Gewässern des Indischen Oceans geschieden und nur durch eine schmale Strasse mit demselben in Verbindung stehend, stellt das Rothe Meer ein abgeschlossenes Becken von eminentester wissenschaftlicher Bedeutung dar.

Im Sinne von Ost-West relativ schmal, in jenem von Nord-Süd aber sich über 18 Breitengrade erstreckend, ohne perenne Süsswasserzuflüsse von irgend einer Bedeutung, der Wirkung tropischer Sonnengluth während des grössten Theiles des Jahres ausgesetzt und unter abnormen meteorologischen Verhältnissen stehend, bot dieses Meeresgebiet ein dankbares Feld für Untersuchungen nach jeder Richtung hin, und dies umsomehr, als es bis nun relativ nur wenig wissenschaftlich erforscht war.

Entsprechend diesen Verhältnissen musste der Arbeitsplan auch ein wesentlich ausgedehnterer sein, als bei den früheren Expeditionen. Die vorzunehmenden Studien sollten sich nicht nur auf zoologischem, physikalisch-oceanographischem und chemischem Gebiete bewegen, sondern auch eine Erwei-

terung dadurch erfahren, dass ihnen die Durchführung relativer Erdschwere-Messungen, magnetischer und meteorologischer Beobachtungen, astronomischer Orts- und Zeitbestimmungen auf 27 Örtlichkeiten an den beiden Gestaden des Rothen Meeres, weiters regelmässige meteorologische Beobachtungen an Bord und an den drei fixen Stationen: Koseir, Brothers Island und Jidda, endlich geodätische Aufnahmen von Hafen- und Ankerplätzen angegliedert wurden, für welche Arbeiten die oberste Marine-Leitung fünf Officiere des Seecorps wählte, während für die früher erwähnten Untersuchungen von Seite der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien der schon während der Mittelmeerfahrten thätige Stab neuerlich designirt wurde. Als Expeditionsschiff trat der in dieser Richtung bereits mehrfach bewährte Kriegsdampfer »Pola« unter Commando des k. u. k. Linienschiffs-Capitains Paul Edler von Pott in Verwendung. Die Ausrüstung des Expeditionsschiffes wurde angesichts der wenig günstigen navigatorischen, klimatischen und sanitären Verhältnisse des Untersuchungsgebietes und der in Aussicht genommenen längeren Reisedauer auf das umsichtigste von Sr. Majestät Kriegsmarine besorgt, während die kaiserliche Akademie der Wissenschaften die Beistellung der nöthigen Instrumente und Vorrichtungen zum grössten Theile übernahm. Die Entfernung des Untersuchungsgebietes von der Heimat, dessen Ausdehnung bei grosser Armuth an Hilfsquellen, die neuangegliederten Arbeiten auf den Landstationen - welche eine nicht unerhebliche Zeit beanspruchten -, endlich die Rücksicht, welche auf das Klima und auf die Gesundheitsverhältnisse in den zu befahrenden Gegenden zu nehmen waren, liessen es empfehlenswerth erscheinen, den Herbst, Winter und das Frühjahr als Arbeitszeit zu wählen, den Sommer aber hievon auszuschliessen, was dazu führte, die Befahrung des Gesammtgebietes auf zwei Jahres-Campagnen, und zwar derart zu vertheilen, dass während der ersten der nördliche Abschnitt des Rothen Meeres bis zur geographischen Breite von Jidda, während der zweiten aber jener südlich davon bis zur Strasse von Bab-el-Mandeb untersucht werden sollte.

Im Sommer 1895 waren alle Reisevorbereitungen vollendet und S. M. Schift »Pola« lag seeklar im Centralhafen bereit. Die Fahrt wurde am 6. October 1895 angetreten; am 18. Mai 1896 kehrte das Expeditionsschiff nach dem Centralhafen zurück.

Es hatte während einer Reisedauer von etwa $7^{1}/_{2}$ Monaten 7490 Seemeilen zurückgelegt, und war fast genau 8 Monate in Ausrüstung gestanden. Wir sehen von einer Darstellung des Reiseverlaufes der ersten Campagne aus dem Grunde ab, weil die Einleitung ¹ des die sämmtlichen Untersuchungen dieser Fahrt enthaltenden Gesammtwerkes — von welchen die physikalisch-oceanographischen Arbeiten nur einen Abschnitt bilden — den Verlauf der Reise zum Gegenstand hat, und überdies auf der dieser Schrift beifolgenden Tafel I. die Reiselinien in graphischer Weise dargestellt und in Tabelle 1 die chronologischen Anhaltspunkte für den Verlauf der Reise gegeben sind, was zur Orientierung immerhin genügen dürfte.

Was nun die Untersuchungen betrifft, welche auf physikalisch-oceanographischem Gebiete vorgenommen wurden, so erstreckten sich dieselben — gleichwie während der Mittelmeerfahrten — auf die Beobachtung von Seetemperaturen und von specifischen Gewichten, beziehungsweise Salzgehalten des Wassers an der Meeresoberfläche, nahe dem Grunde und in den Zwischentiefen, auf die Untersuchung der Transparenz und auf die Feststellung der Farbe des Seewassers; auf Beobachtungen über den Seegang und über die auftretenden Strömungen — für letzere dann directe, wenn das Schiff vor Anker lag. Da die meteorologischen Beobachtungen, wie eingangs erwähnt, egenstand eines speciellen Arbeitsgebietes waren, so wurden derlei Beobachtungen von unserer Seite nur für die Zeit ausgeführt, während welcher das Schiff sich auf den Seebeobachtungsstationen befand, um über die während der einschlägigen Untersuchungen obwaltenden meteorologischen Verhältnisse noch genauere Anhaltspunkte zu gewinnen.

In Bezug auf die Ausrüstung mit Instrumenten, Vorrichtungen und Behelfen kann mit Dank ausgesprochen werden, dass dieselbe die möglichst beste gewesen ist und durch ihre Reichhaltigkeit der grösseren Entfernung vom Mutterlande und der Schwierigkeit eines eventuellen Ersatzes volle Rechnung

¹ Vergleiche: I. Abschnitt: Beschreibender Theil, verfasst vom Commandanten S. M. Schiff »Pola«, Linienschiffs-Capitän Paul v. Pott.

trug. Wir werden es nicht unterlassen an geeigneter Stelle diesem Gegenstande specieller näher zu treten und die gemachten Wahrnehmungen an den Instrumenten unseren Lesern zur Kenntniss zu bringen.

Bei dem Umstande, dass die 1895 auf 1896 unternommene Expedition sich nur auf die nördliche Hälfte des Rothen Meeres erstreckte und die Forschung im südlichen Abschnitte dieses Seegebietes erst in einer weiteren, voraussichtlich Herbst, Winter und Frühjahr 1897 auf 1898 zu unternehmenden Fahrt zum Abschluss gelangen wird, würde es sich vielleicht empfehlen, mit der Veröffentlichung des Materiales bis zu diesem Zeitpunkte zuzuwarten, um dasselbe sodann in seiner Gesammtheit gleichzeitig mit den sich daraus ergebenden Schlüssen bringen zu können. Wir zogen es aber vor, die bereits gesichteten und bearbeiteten Daten schon jetzt der Öffentlichkeit zu übergeben, um Rechenschaft über das bis nun Geleistete zu geben.

Die Untersuchungen über die Transparenz, die Farbe und über den Seegang jedoch haben wir uns vorbehalten erst dann zu bringen, wenn die Fahrten im Rothen Meere endgiltig zum Abschluss gekommen sein werden.

II. Das Untersuchungsgebiet.

Die horizontale Gestaltung.

Im Westen von Egypten, im Osten von arabischen Landschaften begrenzt, bildet das Untersuchungsgebiet ein im Allgemeinen nordnordwest-südsüdost orientirtes Meeresbecken von etwa 600 Seemeilen Axenlänge und 180 solcher Meilen Maximalbreite. Nördlich des 28. Breitenparallels endet die eigentliche Hochsee, und es zweigen sich von derselben zwei, durch die Halbinsel Sinai getrennte Golfe ab, von welchen der eine nahe Nordnordwest verlaufend, etwa 180 Meilen lang und bis zu 25 Meilen breit, der von Suez, der andere, fast 100 Meilen lang und im Maximum 15 Meilen breit, Nordnordost verlaufend, der von Akaba genannt wird. Die Küsten der Hochsee, zum Theil auch jene des Golfes von Suez haben zumeist eine flache, mehr oder weniger breite Strandregion, auf welche landeinwärts in der Regel Hügelterrain folgt, während im tieferen Hintergrunde sich Gebirgsgruppen erheben, welche mitunter bis zur Höhe der Alpenregion aufsteigen.

Im Golfe von Suez treten diese mitunter, im Golfe von Akaba, wo besonders am Sinai-Ufer der Flachstrand weniger ausgebildet erscheint, zumeist bis hart an das Meeresufer heran, den Verkehr längs desselben erschwerend. Mächtige Schutthalden, die Ergebnisse der Arbeit von Giessbächen, schieben sich stellenweise in diesem Golfe weit in die See vor und bieten kleineren Fahrzeugen - so bei Dahab, Nawibi, Bir-el-Maschija — Schutz gegen den von Norden kommenden Seegang. Das Flachgestade und das demselben folgende Hinterland ist Wüste. Sand, Korallen, Muscheln und Gesteinsfragmente bilden die Decke desselben, welche vermorscht, häufig mit Salzblüthen bedeckt, fast gar keine Vegetation trägt. Nur einige Salzpflanzen, büschelartig angeordnet, sehr selten Bäume, und diese zumeist nur dort, wo sich Ansiedlungen vorfinden, repräsentiren die Flora. Die dem Vorterrain folgenden Berggruppen sind gleichfalls vegetationslos, in abwechselnd dunklen und lichten Gesteinsfarben, vielfach zerrissen, mit den sonderbarsten Kuppen, Hörnern und Spitzen versehen. Bänder von Gyps, welche das Gestein durchziehen und der durch den Wind hoch hinauf in die Spalten und Risse gewehte Wüstensand geben diesen Höhenzügen ein eigenthümliches Gepräge. Auf den Brothers Inseln und auf St. Johns fand sich vulkanisches Gestein mit darüber gelagerten Korallenkalk, am Golfe von Akabah häufig Urgestein, sonst an den Küsten zumeist Kalk vor. Perenne Süsswasserflüsse gibt es keine, doch waren ausgewaschene Rinnen, welche bis zum Meere führen und von feuchtem Sande bedeckt, einige Vegetation zeigten, häufig zu bemerken. Gleich der Flora ist die Küstenfauna armselig, auch sind die in Rede stehenden Küstengebiete, wenige Örtlichkeiten ausgenommen, fast menschenleer. An brauchbaren Hafen- und Ankerplätzen ist der vom Expeditionsschiff befahrene Theil des Rothen Meeres sehr arm.

Die den Ufern oft bis auf 20 bis 25 Seemeilen vorgelagerten Korallenriffe erschweren überdies den Zugang zu diesen Plätzen in hohem Masse. Das Ein- und Auslaufen in oder von einem Ankerplatz —

bei Nacht vollkommen ausgeschlossen — ist auch bei Tage nur unter bestimmten Beleuchtungsverhältnissen, die geeignet sind, die Riffe bei Zeiten sichten zu können, möglich. Diese Verhältnisse, die Armuth an Leuchtthürmen (im Hochseegebiete nur auf den Brothers-Inseln und auf dem Dädalus-Riffe — im Golfe von Akaba kein einziges Feuer — und blos der Golf von Suez gerade genügend beleuchtet), sowie die vorherrschenden, aus dem ersten und vierten Quadranten häufig sehr heftig wehenden Winde, vereint mit einem hohen und turbulenten Seegange, endlich die Strömungen machen die Navigation, selbst bei Verwendung eines erfahrenen einheimischen Piloten zu einer höchst schwierigen, und erfordert dieselbe ausserordentliche Umsicht und Aufmerksamkeit. 1

Das Seebodenrelief.

(Vergl. Karte I.)

Die Seekarten der englischen Admiralität gestatteten schon vor Antritt der Expedition eine allgemeine Vorstellung über die Tiefenverhältnisse, speciell in der Axe der Hochsee, wie auch im Golfe von Suez. Für die Hochsee fanden sich bereits drei Lothungslinien — entsprechend dem Verlaufe der unterseeisch führenden Telegraphenkabel — vor. Die einzelnen Sonden lagen in Abständen von etwa 10—15 Seemeilen eine von der anderen ab. Eine Reihe von weiteren Tiefenangaben fanden sich im südlichen Theile des Arbeitsgebietes — zwischen dem 22. und 23. Breitengrade —, sowie im nördlichen Theile, seewärts der Halbinsel Sinai, verzeichnet. Der Golf von Suez war vor Beginn der Expedition bereits so reich mit Tiefenangaben ausgestattet, dass eine Vermehrung derselben kaum mehr nöthig erschien; dagegen entbehrte der Golf von Akaba — wenige vereinzelnte Küstenlothungen ausgenommen — aller genauen Angaben für das Tiefenwasser und fanden sich weitere, mehr oder minder bedeutende Lücken 20 bis 25 Seemeilen seewärts von der arabischen und egyptischen Küste vor. Es war daher Aufgabe der Expedition, in den angedeuteten sondenarmen Räumen der Hochsee, sowie in dem aller Tiefenangaben fast baarem Golfe von Akaba eine entsprechende Anzahl von Sonden vorzunehmen.

Von den, durch S. M. Schiff »Pola« ausgeführten 103 Lothungen im tiefen Wasser entfallen auf die Hochsee 57, auf den Golf von Suez 7 und auf den Golf von Akaba 39, wobei die Hafenlothungen und die beim Anlaufen der Ankerplätze ausgeführten selbstverständlich ausgeschlossen sind.

In dem nachfolgenden Verzeichnisse, Tabelle 1, sind sämmtliche Tieflothungen, unter Angabe ihrer geographischen Lage aufgenommen. Die Beschaffenheit, im Besonderen die Farbe des Meeresgrundes erscheint in dieser Tabelle nur mit einigen Worten charakterisirt; die Grundproben jedoch, welche man theilweise mit dem Lothe, in grösserer Menge aber mit dem Tiefseenetze gewann, wurden zur wissenschaftlichen Untersuchung entsprechend aufbewahrt und heimgebracht.

Tabelle 1.

Lothdaten, gewonnen während der Expedition S. M. Schiffes >Pola « 1895 auf 1896 im Rothen Meere.

Lau- fende	Nummer der Beobach-	Geographische Position		Tiefe in	Grundbeschaffenheit	Anmerkung	
Zahl tungs- station		Östl. Länge von Greenw.	Nördliche Breite	Metern			
T	12	32°29'	29°37'	48	Sand und Muscheln		
2	18	34 2	27 24.5	547	> > >		
3	2 I	34 50.5	26 18.8	65	27 25 >>	Dicht unter der Insel Brothers ¹ / ₄ Kabel vom Lande.	

¹ Ausführlicheres über diese, sowie über die meteorologischen Verhältnisse findet sich in jenen Kapiteln des Gesammtwerkes, welche den Reiseverlauf und die meteorologischen Ergebnisse besprechen.

=	-	Ν'			1		
	Lau- fende	Nummer der Beobach-	Geographise	che Position	Tiefe in		
	Zahl	tungs- station	Östl, Länge von Greenw.	Nördliche Breite	Metern	Grundbeschaffenheit	Anmerkung
		<u> </u>	1				
	4	22	34° 50!5	26° 18!8	92	Sand und Muscheln	Dicht unter der Insel Brothers 1/1 Kabel vom Lande, doch umge- schwait.
	5	27	34 35	25 58	020	lichtgelber zäher Schlamm	1
	6	30	36 15	24 25	400	_	Lothung nicht bis zum Grunde ausgeführt.
	7	33	37 37	23 21	791	Sand und Schlamm	
İ	8	42	37 22	21 27	700	>> >>>	
	9	44	37 5	21 39 -	690	30 V> 35	
ı	10	46	38 19	22 6	870	39 %	
	II	47	38 32.2	22 26.5	590	> >> >>	
	12	55	36 45	22 26	845	gelber Schlamm mit Sand	
	13	57	36 20	23 16	780	graugelber Schlamm mit Sand	
-	14	58	36 9.7	23 35.8	105	Sand und Schlamm	3 Kabel südlich der Insel St. Johns.
	15	59	36 9.7	23 35.8	73	« » >	In gleicher Position, nur umge- schwait.
	16	67	35 54	23 46	900	> > >	
	17	69	37 3	24 4	725	26 % 30	
	18	70	37 23	23 41	747	> > 70	
	19	72	37 9	23 6	1150	> >	
	20	73	36 28	23 50	820	dupledbrown or Cableman and	
	21	75	37 48	22 35	1804	dunkelbrauner Schlamm und Muscheln	
	22	76	38 19	23 12	000	gelber Schlamm und Sand	
İ	23	79	38 29	22 42	512	> > > >	
	24	85	38 0	22 4	2100	rothbrauner Schlamm und Sand	mich to the Court is the
	25	80	38 0	22 7	2190	Cand and Cahlama	Tiefstgelothete Stelle im Rothen Meere.
	26	88	38 33	21 36	902	Sand und Schlamm	
	27	95	38 9	23 40 5	611	gelber Schlamm und Sand lichtgelber Schlamm und Sand	
	28	101	37 45 36 18	24 5 24 8	700 1200	gelber Schlamm und Sand	
	29	101	3			geroer Sentamm und Sand	
	30 31	102	35 37 35 25	24 15 24 47 7	502	» »	
1	32	110	35 ²⁵ 34 55 ²	25 23	535 582	2 2 2 Z	
	33	113	35 41	25 22	910	»	
	34	114	36 10	25 43	780	x x x	
,	35	119	36 35	24 55	990	lichtgelber Schlamm und Sand	
	36	120	36 51	24 35	828	» » »	
	37	125	36 8	26 19	880	* *	
Ì	38	128	35 27	20 8	1168		
	39	129	34 49	26 16.7	800	grauer Schlamm, viel Sand	
	40	131	34 27	26 28	700	lichtgelber Schlamm und Sand	
	41	136	34 41	26 51	1135	gelber Schlamm und Sand	
	42	145	32 43.5	29 24.2	62	grauer Schlamm	
	43	149	34 30	27 25	1082	gelber zäher Schlamm und Sand	
•	44	151	35 17	27 24	704	gelber Schlamm und Sand	
1	45	153	34 47	27 43	900	2	
	46	155	35 17.5	26 53	740	> > > >	
	47	150	34 54	27 11	986	gelber zäher Schlamm, Sand und Muscheln	
1	48	100	35 33	20 34	825	gelber Schlamm und Sand	
	49	165	34 10	27 4	1012	> > >	•
	50	166	34 2	27 25	564	> > > >	
	51	178	32 35.6	29 43 7	45	grauer Schlamm, wenig Sand	
	52	179	32 50	29 7.6	50	<i>y y y</i>	

Lau- der fende Beobach				Seographische Position		in		Grundbeschaffenheit				Anmerkung		
Zahl	tungs- station		Länge reenw.		dliche	Metern								
53	183	33°	6!4	28°	44 5	50	grauer Sc	hlamn	1, W	enig S	and			
54	188		35.3	28	9.3	58	»	≪		>>	>>			
5.5	189	33	20 6	28	9.1	72	lichtgrauer							
56	197	34	34.3	29	2S·5	58	zäher graue							
57	202	33	43	27	50	73	weniglichtge				d Sand			
58	203	34	3	27	37	878		etwas			1			
59	207		31	28	II	1077	gelber							
00	208	34	27°2	2 S	14'4	534	gelber So				and			
61	209	34	29	28	20°2	792	»	»		»	»			
62	210		34.2	28	21.2	978	gelber Schla							
63	211		31	28	25	725	gelber							
64	2 I 2		33.4	28	30.5	392	hellgelber							
05	213		39	28	30.5	1175	gelber	Schlan	nm n	III Sai	iu			
66	214		41.8	28	23.5	1150	*	>>	,	» »				
67	215		45 2	28	30.8	1090	,,,	30	7	, ,				
68	210		48	28	37.2	085	braungelb	ar Sah	lamn	mit S	Sand			
69 70	219	-	37 ' 4 42 S	28 28	37 ⁷	917 1287	braungelber					Tiefstgelothete Stelle im Golfe vo Akaba.		
7 I	221	34	48.6	28	44°5	582	gelbgrauer	Schlar	nm, s	wenig	Sand			
72	222		44.5	28	49.2	1000	gelbbraune	er Schl	lamm	und :	Sand			
73	225		42	28	51.8	521	»		ъ	>>	*			
74	220		40.2	28	53.0	940	*		>	>	>			
75	227		50 5	29	3	910	20		'è	>>	>>			
70	228	-	43.4	29	0.8	545	gelber S	Schlam	ını ur	nd Sar	nd			
77	229		40	28	58 5	671	>>	>	^					
78	230	_	49.5	29	7.5	920	gelber So							
79	231		44.6	29	4.4	792	gelber S	Schlam	ım ur	nd Sar	nd			
80	232	34	43.7	28	58.0	314	>>	70		» »				
81	233	34	54.2	29	11.8	558	gelbbrauner				Sand			
82	234	34	47.7	29	12.7	108		cheln 1						
83	235	34	49.5	29	18.2	50S	gelber S	chlam	m ur	id San	ıd			
84	230	34	52.8	29	18.1	874	>>	30	30	>>				
85	237	34	56.9	29	17.8	000	gelbgraue							
86	238	34	57.5	29	22 0	842	gelbbrauner							
87	241		55.4	29	23.2	625	braungelber	Schla	mm,	wenig	Sand			
88	242		50.2	29	25.4	668	»	>		70	20			
89	243		58.7	29	27.7	509	>	»		>>	>			
90	244		47.8	29	13.2	350	gelbbraune							
91	247		48-8	28	48.8	821	gelbbrauner							
92	248		39.3	28	44*3	826	gelber S							
93	249		38.2	28	18	1198	gelber S	amm i			and			
94	250		38.2	28	13	1180	1	ammı mm, e						
95	252		30	28	2.2	958	wenig Sand,				hlamm			
96	255		26'2	27	51.2	1100 877	wenig Sanu,	genbe		ner 30	» »			
97	250	34	22	27	50.2	877	gelber So							
98	258		22	27	44.3	1042	Serner 20	» »		sing 5	>			
99	259 260	٠,	28.8	27	44'6	990	zäher gelber				Sand			
101			25.3	27 27	39 ⁴ 57 ⁷	170	gelber Schl					In der Strasse von Tiran (Golf vo Akaba), mit dem Thomso		
			. 0		ara e e							Loth gemessen.		
102	_	-	28.3	27 27	57°5 57°3	. 250	39	»	»	>	>			

Sämmtliche Lothungen im tiefen Wasser wurden mit der schon während der früheren Expeditionen wohl erprobten Lothmaschine, System »Le Blanc« ausgeführt. Sie functionirte auch bei weniger gutem Wetter und höherem Seegange stets tadellos, und wenn mit Rücksicht auf ihre mehrjährige Verwendung in dem dieser Schrift vorangegangenen Vorberichte¹ empfohlen wurde, sie vor Antritt einer weiteren Expedition durch eine kundige Hand auf ihre weitere Leistungsfähigkeit prüfen zu lassen, so ist man dennoch vollkommen überzeugt, dass es nur kleiner Nachhilfen an den Lagern, Büchsen und Gelenkstücken — welche in Folge der bisher geleisteten Arbeit etwas abgenützt sind — bedürfen wird, um die gedachte Vorrichtung wieder vollkommen in Ordnung zu setzen.

Gleich der Lothmaschine bewährte sich auch diesmal der von der Firma »Carl Bamberg«, Friedenau bei Berlin bezogene blanke unverzinnte Klaviersaitendraht von 0.9 mm Durchmesser und 180 kg Tragfähigheit ganz vortrefflich. Das einmalige Reissen 2 desselben im Verlaufe der ganzen Campagne kann auf eine schadhaft gewordene Stelle zurückgeführt werden. Als Lothe wurden wieder die Belknap'schen, als Ballast Kugeln, u. zw. je nach der zu erwartenden Tiefe von 14, 24 und 34 kg Gewicht verwendet.

Die durch das Expeditionsschiff vorgenommenen Sonden, combinirt mit jenen, welche bereits vorhanden waren, dürften nun so ziemlich ausreichen, um mittelst der in der beifolgenden Karte I verzeichneten Isobathen 3 von 200, 500, 800, 1000, 1500 und 2000 m die Gestalt des Seebodens zum genügend genauen Ausdruck zu bringen. In der Hauptsache gibt die gedachte Karte allein schon eine Vorstellung über die Seebodengestalt des in Rede stehenden Untersuchungsgebietes, und es werden daher einige erläuternde Worte genügen.

Die Hochsee.

(Vergl. hiezu Tafel I, Haupt- und Nebenkarten, die Hochsee und die Golfe von Suez und Akaba darstellend.)

Von Ras Mohammed (Südspitze der Sinai-Halbinsel) bis zur geographischen Breite von Jidda lassen sich zwei Depressionsgebiete von über 1000 m Tiefe unterscheiden, welche durch eine unterseeische Bodenschwelle von höchster Erhebung bis zu 585 m unter dem Meeresspiegel — etwa in der geographischen Breite von 25°30′ Nord liegend — getrennt sind. Im Norden dringt diese über 1000 m betragende Senkung einerseits bis nahe zur Einfahrt nach dem Golfe von Akaba, anderseits bis zu jener des Golfes von Suez vor. Während man aber im Golfe von Akaba gleichfalls Tiefen bis über 1000 m vorfindet und das Depressionsgebiet der Hochsee von jenem dieses Golfes durch eine unterseeische Bodenschwelle, welche sich bis 141 m zum Meeresspiegel erhebt, getrennt ist, steigt der Seeboden am südlichen Ausgange des Golfes von Suez fast unvermittelt von 1000 m betragenden Tiefen der Hochsee bis zu 80 m der Golftiefe an.

Das nördliche der früher erwähnten zwei Depressionsgebiete von 1000 m misst in der Längenaxc etwa 160 Seemeilen und ist zwischen 20 und 40 solcher Meilen breit. Die in diesem Gebiete bis nun gemessene tiefste Stelle beträgt 1168 m und liegt unter 26° 8′ Nordbreite und 25° 27′ Ostlänge von Gr. (gemessen von S. M. Schiff »Pola« am 13. Jänner 1896).

Das südliche Depressionsgebiet besitzt eine wechselnde Breite von 20 bis 60 Seemeilen und erstreckt sich von Nordwest gegen Südost bis über die geographische Breite von Jidda — also über das Untersuchungsgebiet — hinaus. In diesem Senkungsfelde findet man drei an Umfang kleinere und eine an solchem grössere Senkung von 1500 m und innerhalb der letzteren noch eine weitere Depression von über 2000 m mit der in diesem Theile gemessenen tiefsten Stelle von 2190 m (unter 22° 7′ Nordbreite und 8° 0′ östlichen Länge von Gr. gelothet von S. M. Schiff »Pola« am 6. December 1895).

¹ Vorläufiger Bericht über die physikalisch-oceanographischen Untersuchungen im Rothen Meere etc. von J. Luksch. Aus den Sitzungsberichten der kais. Akad. d. Wissensch. Mathem.-naturw. Cl. Bd. CV, Abth. I.

² Der Lothdraht riss in etwa 400 m ohne sichtlichen Grund und gingen mit demselben 1 Sigsbee Schöpfapparat, 1 Umkehr Tiefenthermometer und 1 Belknap-Loth verloren.

³ Die zur Herstellung der Isobathen erforderlichen Interpolationen geschahen nicht mittelst Rechnung, sondern mittelst Curven, welche als Verticalprofile des Meeresbodens aufzufassen sind. Vergleiche darüber: Berichte der Commission zur Erforschung des östlichen Mittelmeeres; Denkschriften der kais. Akad. d. Wissensch. Bd. LX, p. 110.

Die Isobathen von 500 m und 200 m Tiefe verlaufen in der Hochsee des Rothen Meeres relativ nahe an den Küsten, mitunter nur wenige Seemeilen von den ihnen vorgelagerten Korallenriffen entfernt. Zu dieser Annahme berechtigen die seewärts der Korallenzone vorgenommenen, wenn auch fast durchwegs unvollendeten Lothungen, die auf den englischen Admiralitätskarten vorgemerkt sind, sowie eine Reihe beim Anlaufen der Küsten von S. M. Schiff »Pola« mit dem Thomson-Loth gewonnener Sonden, welche auf ausserordentlich steile Abstürze hindeuten. So finden sich 3 Seemeilen seewärts von Sherm Rabegh schon $360 \, m$, in der gleichen Entfernung vom Ufer, südlich der Insel Hassani $219 \, m$ und vor Sherm El Wej $360 \, m$ eingezeichnet. Gleiche Verhältnisse wie die arabische Küste bietet auch die Gegenküste von Egypten, an welcher der Abschnitt von der Insel Schadwan südwärts bis Koseir — der dicht unter der Küste gut ausgelothet ist — die oben gemachte Annahme erhärtet, während in dem weiteren südlichen Abschnitte zwar vollkommen durchgeführte Sonden fehlen, aber schon die unvollendeten — so bei Mersa Dhiba, Scherm Scheich, in der Foul-Bai und südlich Mersa-Hâla-ib — Tiefen bis zu $238 \, m$ dicht unter der Küste oder dicht unter den dem Festlande vorgelagerten Korallenriffen ergaben.

Was nun die eingehende Constatirung der Tiefenverhältnisse unter den Küsten, sowie jener in den Riffcanälen anbelangt — wo man gleichfalls Tiefen bis über 100 m findet —, so konnte dies nicht Aufgabe der Expedition sein, da die hiezu nöthigen zahlreichen Lothungen angesichts der bemessenen Expeditionsdauer und der anderweitig zu lösenden Aufgaben nicht auszuführen waren, und es muss daher die detailirte Aufklärung dieser Tiefenverhältnisse billigerweise eigens dazu bestimmten Küstenvermessungsschiffen vorbehalten bleiben.

Die Golfe von Suez und von Akaba.

Im früheren wurde bereits hervorgehoben, dass von der Hochsee des Rothen Meeres aus der Secboden nach dem Golfe von Suez fast unvermittelt von 1000 m betragenden Tiefen zu solchen bis etwa 80 m (in der Jubal-Strasse) aufsteigt. Von der Jubal-Strasse nordwärts bis Suez flacht sich der gleichnamige Golf allmälig ab und überschreitet hiebei nirgends eine Tiefe von 82 m; seine Tiefenaxe liegt, soferne von einer solchen gesprochen werden kann, etwa gleichweit von beiden Ufern entfernt. In der geographischen Breite von El Tor wird diese Axe durch eine Bank — jene von Tor — unterbrochen. Diese Bank reicht im Maximum bis etwa auf 5 m zum Wasserspiegel heran, lässt aber seitlich Kanäle bis über 60 m Tiefe frei. Wie in der Hochsee, sind auch im Golfe von Suez die Abfälle von den Ufern und den ihnen vorgelagerten Korallenbänken der See zu steil und ziemlich unvermittelt.

Der Golf von Akaba bietet in seinen Tiefenverhältnissen ein wesentlich verschiedenes Bild von jenem des Golfes von Suez dar. Ist letzterer auffallend seicht, so kann ersterer mit Rücksicht auf seine geringere Längen- und Breitenausdehnung auffallend tief genannt werden. Da, wie im früheren hervorgehoben wurde, — vereinzelte Küstenlothungen ausgenommen — nichts, oder doch nur sehr wenig über das Bodenrelief dieses Golfes bekannt war, indem keine der in den englischen Admiralitätskarten verzeichneten Lothungen im tiefen Wasser bis zum Grunde ausgeführt wurden, und daher nur aussagen, dass der Golf Tiefen über 366 m haben müsse, fiel es S. M. Schiff »Pola« zu, sich eingehender mit der Klarstellung der Tiefen-Verhältnsse dieses Golfes zu beschäftigen.

Die schwierigen Verhältnisse, unter welchen seinerzeit (1833) das englische Vermessungsschiff »Palinurus« arbeitete, ¹ dem wir wohl weitaus das meiste, was über den Golf von Akaba in navigatorischer Richtung bis nun bekannt war, zu danken haben, fanden sich während des Aufenthaltes S. M. Schiffes »Pola« in den beregten Gewässern mitunter auch vor, dennoch gelang es dem Expeditionsschiff 39 Tiefseelothungen auszuführen, welche uns nunmehr gestatten, ein ausreichend sicheres Bild über die Gestaltung des Seebodens zu gewinnen, wozu die planmässige Vertheilung der an sich mässigen Anzahl von Sonden wesentlich beiträgt.

Vergl. >Red Sea and Gulf of Aden Pilot fourth Edition, 1892, p. 260, wo Capitän Moresby >die Verhältnisse in diesem berüchtigten Golf, welchen er im Jahre 1833 mit dem Palinurus beführ und untersuchte, in Kürze schildert.

Der Golf von Akaba ist in der Zugangsstrasse von Tiran durch eine unterseeische Bodenschwelle, welche an ihrer tiefsten Stelle bis auf 141 m unter die Meeresoberfläche ansteigt und durch eine zweite Barrière, welche mindestens bis auf 16 m vom Niveau aufreicht und zwischen der Insel Tiran und dem arabischen Festlande liegt, von den tieferen Gewässern der Hochsee des Rothen Meeres geschieden. Die Breite der erstgenannten Zugangsstrasse beträgt etwa 4.5 Seemeilen, jene des prakticablen Fahrwassers in derselben kaum 7 Kabel. Die Breite der zweitgenannten Verbindung beträgt etwa 4 Seemeilen, wovon 6 Kabel ein für Schiffe sehr mässigen Tiefganges geeignetes Fahrwasser bieten. Von den beiden Zugangsstrassen nordwärts senkt sich der Seeboden rasch bis zu 1000 m Tiefe, wobei die Isobathen von 200 und 500 m fast ausnahmslos dicht unter den Küsten, häufig nur 1 bis 2 Seemeilen von denselben entfernt verlaufen und sich den Uferrändern anschmiegen. Im südlichen und mittleren Theile des Golfes fällt der Seeboden auf der arabischen Seite (Ostküste) schon 2 Seemeilen vom Lande bis zu 1000 m ab, während die Küstengewässer der Sinai-Halbinsel (Westufer) mässigere Tiefen aufweisen. Die Tiefenaxe liegt also dem arabischen Ufer näher als jenem der Sinai-Halbinsel. Etwa 6 Seemeilen von dem nördlichen Abschlusse des Golfes - bei dem Orte Akaba - und ebensoviele Meilen nach Passirung der Zugangsstrassen im Süden, trifft man bereits auf Tiefen von 800 m. Das von der 1000 m Isobathe umschlossene Gebiet füllt den mittleren und südlichen Theil des Golfes in einer Länge von etwa 50 und einer Maximalbreite von etwa 10 Meilen aus. Die gelothete tiefste Stelle im Golfe ergab 1287 m in 34° 42.2' Ostlänge n. Gr. und 28° 29.2' Nordbreite, etwa in der Mitte der Längenausdehnung desselben und ziemlich gleichweit von beiden Ufern abstehend.

Die Lage des Golfes, dessen Allignement im Sinne der Richtung des Jordans und des Todten Meeres, seine Einbettung zwischen hohen und steilen Bergketten, welche sich nordwärts fortsetzen, die bei einer geringen Breite relativ grosse Längenausdehnung, endlich die Ufer- und Seebodenbildung lassen den Golf als das letzte Glied der Kette von Einsenkungen, die das todte Meer umschliesst, erscheinen.

Bemerkenswerth erscheint überdies noch, dass man grosse Tiefen häufig unter flachem Strande, geringere unter Steilufern zu messen Gelegenheit hatte, und dass der Golf von Akaba im Gegensatze zu den sonst ausgesprochenen Ansichten an seinen Küsten mehrfach mit Riffkorallen besetzt ist, was zu constatiren das Expeditionsschiff bei Dahab, Nawibi, Akaba, Bir-al-Mashija, Sherm Mujawan etc. die Gelegenheit hatte.

III. Die physikalischen Untersuchungen.

Das Beobachtungsmaterial.

Die während der Expedition 1895 auf 1896 in der Nordhälfte des Rothen Meeres gewonnenen Beobachtungsdaten wurden im Vereine mit den Ergebnissen ihrer Reduction in der nachfolgen Tabelle 2 aufgenommen.

Diese Tabelle enthält zunächst die fortlaufenden Stationsnummern, auf welchen Beobachtungen zur See vorgenommen wurden, weiters das Datum und die Zeit, innerhalb welcher man diese Beobachtungen ausführte.

In Bezug auf die nach ihren geographischen Längen und Breiten eingetragenen Beobachtungs-Positionen, deren Lage auf der Karte I graphisch verzeichnet erscheint, sei bemerkt, dass den Bestimmungen jener Positionen, in welchen man Lothungen ausführte, astronomische Beobachtungen zu Grunde liegen, während für die Positionen, wo nur auf die Meeresoberfläche sich beziehende Observationen vorgenommen wurden — diese vorwiegend bei Nacht als Zwischenglieder eingeschaltet — die durch spätere astronomische Beobachtung rectificirte Giessung als Basis diente.

rabelle 2.

Temperatur, specifisches Gewicht und Farbe des Seewassers, beobachtet an Bord S. M. Schiffes »Polae im Rothen Meere, Herbst und Winter 1895, Frühjahr 1896.

1 Ein der Tiesenangabe beigefügtes » Grabeleutet » Grund «.

2 P = Pinselthermometer von Baudin, M = Maximum- und Minimum-Tießeethermometer von Negretti & Zambra oder von Casella, U = Umkehrthermometer von Negretti & Zambra, Die diesen Buchstaben angehängten Indices bedeuten die Bordnummern der betreffenden Instrumente. NT == Normalthermometer.

3 E = gewöhnlicher Eimer, F = Flasche nach Angabe der Commission zur Erforschung der deutschen Meere, My = Dr. H. A. Meyer's Apparat, S = Sigsbee's Wasser

schöpf-Apparat.

5 T=Lufttemperatur, ba = auf 0° reducirter Barometerstand in mun, B = Bewölkung, u. zw. 0 = vollkommen unbedeckt, 10 = vollkommen bedeckt; Wd = Richtung und 4 r=ruhige See, 1b=leicht bewegt, b=bewegt, sb=stark bewegt, tdt=todte See, g=gekreuzte See, Fa=Farbe der See nach der Scala von Forel (in etwas modificirt, vergl. Text, pag. 49 Anmerkung 4), hiebei bedeutet sch., dass eine »schwarze Unterlage«, »w.», dass eine »weisse Unterlage« verwendet wurde.

⁶ Die mit diesem Zeichen versehenen Angaben des specifischen Gewichtes wurden mittelst Piknometers bestimmt. Stärke des Windes, u. zw. 0 = Windstille, 12 = Orkan; N = Niederschlag.

Behufs Untersuchung der Transparenz des Seewassers wurden »weisse Scheiben∢ versenkt und gleichzeitig Sonnenhöhen genommen. In der Rubrik »Anmerkung- erscheint jedoch nur verzeichnet, dass solche Beobachtungen ausgeführt wurden, gleichwie dies für die vorgenommenen Wellenmessungen der Fall ist. Die Ergebnisse werden seinerzeit Anmerkung. Von den zwei, für jede Station angegebenen Zeiten gilt rücksichtlich der Temperatur der oberen Wasserschichten, sowie der meteorologischen Daten die vorausstehende. zur Veröffentlichung gelangen.

	Anmerkung				
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	$T = 24.9$ $B = 2$ $Wd = N_2$	$T = 23.5$ $B = 2 \text{ bis } 3$ $Wd = N_2 \text{ bis } N_3$	$T = 24.4$ $B = I$ $Wd = N_2$	$T = 23.6$ $B = 2 \text{ bis } 3$ $Wd = NNE_3 \text{ bis}$ NNE_1
	Zustand und Farbe der See 4	Fa = 11/w (Wasser schmutzig und trübe)		$3.93_0 Fa = 11/w$ $3.93_7 (Wassertrübe)$	
	Salzgehalt in Proc,	2.906 3.934 3.943	2.96 ₁ 3.28 ₅ 3.91 ₈		5.113
1t	2 4 AburdhqzomfA ni Aburd misH start Tab	194 19 196 20 204 20 272 27	199 20 223 22 270 27	273 27	362 36
zgeha	Beim gewöhnl.	22 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.0	38
Specifisches Gewicht und Salzgehalt	Alundag mied JourddraomiA of complex of co	1.02065 1.02090 1.02170		1.03005	
es Gewich	S17.50 S17.50	. 02065 24.0 I 02218 I 02065 . 02080 25.3 I 02240 I 02090 . 02115 25.7 I 02315 I 02170 0279I 2003 I 03010 I 02855	1.02129 23.1 1.02260 1.02119 1.02385 22.8 1.02510 1.02355 1.02860 23.0 1.02991 1.02834	1.02830 22.4 1.03000 1.02855	(b) 1.03903 1.03753
ifische	Zugehörige Tempe- ratur	25.3	23°1 23°0	22.4	
Spec	Aräometer-Angabe	1.02065 24.0 1.02080 25.3 1.02115 25.7 1.02791 26.3	1.02129	1.02830	
	Benützter Schöpf- apparat ³	디디디디	म दि	田丘	<u>B</u>
Seetemperatur	to = °4.	23.77	23.5 24.0 24.0	23.5	23.7
Seeton	Benütztes Instru- å insm	P.1 N1 U.1 U.2	U _A N ₁	P _A M ₁	PA
	Tiefe in Metern ¹	0 5 9 Gr	o 2 5 9 Gr	0 7 Gr	0
	Position $(\lambda = \text{östliche Länge})$ von Greenwich, $\varphi = \text{Nordbreite})$	Hafen von P. Said, unmittelbar am Eingang zum Suez- Canal	Port Saïd (wie Stat. 1)	Canal von Suez (10 Seemeilen vom Nordausgang)	Canal von Suez (30 Seemeilen vom Nordausgang)
	Datum und Zeit	16, October 1895 10 ^h 31 ^m a m. bis 11 ^h 15 ^m a.m.	16. October 5h20m bis 5h40p.m.	17. October Ioh bis Ioh 15 a.m.	17. October 2hrom bis 2h20m p.m.
	Nummer der Station	H	0	8	4

$T = 23.6$ $B = 0$ $Wd = NNE_3 \text{ bis}$ NNE_4	$T = 22.6$ $B = 5$ $Vd = ESE_2$ bis ESE_3	$T = 22 \cdot 8$ $B = 4$ $Wd = ESE_2 \text{ bis}$ ESE_3	T = 20.0 $B = 2$ $Wd = NE2$	$T = 20.4$ $B = 1$ $Wd = NE_2$	$T = 31.5$ $B = 6$ $Wd = N_2$	$T = 23.5$ $B = 0$ $Wd = N_2$		$T = 26.2$ $ba = 760.3$ $B = 1 bis 2$ $Wd = NzE_2$		$T = 28.5$ $Wd = NE_3$	$T = 20 \cdot 0$ $B = 0$ $Wd = N_1 \text{ bis } N_2$	$T = 23.5$ $B = 0$ $Wd = NNW_1$	$T = 24.1$ $B = 0$ $Wd = NNW_1$
lb Fa == 11/w	1b Fa == 11/w	r Fa — 11/w	1b Fa = 9/w	1b Fa — 9/w	$\Gamma a = 5/a$	$\frac{r}{Fa} = 9/w$		r dann lb Fa == 5/w		115	115	1b Fa == 5a w	1b Fa == 5a w
4.799	5 * 45	5.685	5.56 ₆	2,60.5	4"305	4.35 4.31	4.34	4.249	4.255 4.277	† c. †	4.18 ₅	4.113	0.1
39	39	14 1	9	36		31 30 30	30	30	30	30	29	- 65	28
339	388	400	00+	363	303	305	304	295	295	297	293	286	279
35	40	4 4 5	14	38	5,2	322		31	31	31	31	30	2.0
00040.1	roto.I	1.0419	1.04128	09280.1	09160.1	1.0318	1.0307	1.03080	1.03088	1.03104	1.03068	68620.1	41620.1
(9) (9) (9)	9140.1	1.0434 () 1.04397	6) I · 04249	(9)	1.03286	1.0339 1.0339	1.0331	1.03244	1.03248	I.03240	1.03195	1.03140	1.03000
	22.3	24.3				6 00	23.5	24.5	24.0	23.3	7.7.	23.3	4.
	toto.1	1.0417				0315	1.0310	1.03070	1.03070	1.03100	1.03080	1.03000	1.02923
四 . 压	Ē	E My	Ħ	ı	口	म सस	H	[<u>r</u>	s s	ſΞÌ	迅	<u>н</u>	(T)
23.6 23.6 23.8 25.2	23.9	23.6 23.9 23.9 23.9	22.6	52.6	6.22	22222	23.3	23.7	24.1	23 I	22.0	23.0	24.2
PA PA M1 UA	Fd	PA PA PA W	PA	P_A	P	PA PA M1	U ₁	M N P P R	M_{19}	r _d	PA	<u> </u>	Fa
0 1 2 5 7 Gr		0 1 2 5 10 Gr	0	0	0	0 1 2 2	% Gr	1 2 2 2 3 0 3 0 3 0	40 48 Gr	0	0	0	0
Rhede von Ismaila	Grosser Bittersee (Nordeingang)	Grosser Bittersee (1/3, vom Nordeingang)	Grosser Bittersee (Südeingang)	Mitte des kleinen Bittersees	78 Meilen von P. Said im Südtheil des Canales von Suez	Suez, Port Ibrahim $\lambda = 32^{\circ}33'45''$ $\varphi = 29^{\circ}56'$ o"		$\lambda = 32^{\circ} 29'$ $\varphi = 29^{\circ} 37'$ (bei Harris Rock im Golf von Suez)	`	$\lambda = 32^{\circ} + 5'$ $\varphi = 20^{\circ} 8'$	λ = 32° 54' φ = 28° 50'	λ = 33° 11' φ = 28° 21'	$\lambda = 33^{\circ} + 6'$ $\varphi = 27^{\circ} 50'$
17. October 4h15''' bis 4h40''' p.m.	18. October 8h bis 8h20m a.m.	18. October 9 ^b bis 9 ^l 15 ^m a.m.	18. October 11h15m bis 11h30m a.m.	18. October Mittag bis 12 ^l ₁ 5 ^{ll} p.m.	18. October 3h bis 3h ISm p.m.	24. October 9 ^h 15 ^m bis 9 ^h 45 ^m a.m.		25. October 3 ^h 35 ^m bis 3 ^h 55 ^m p.m.		25. October 8h bis 8h I5''' p. m.	26. October Mitternacht bis 12 ¹¹ 15 ¹¹¹ a.m.	20. October 4h30m bis 4h45m a.m.	26. October Sh3om bis Sh45m a.m.
ν,	9	1	∞	6	01	II	_ <u>-</u>	12		13	14	15	16

	Anmerkung			Weisse Scheibe versenkt							Weisse Scheibe versenkt		
	Zustand der Atmosphäre während der Bcobachtung 5	$T = 26 \cdot 0$ $B = I$ $Wd = NNW_3$		$T = 26.4$ $ba = 700.0$ $B = 1$ $Wd = NW_0 \text{ bis}$	NW.	$T = 24^{\circ}$ $B = 0$ $Wd = N_{1}$	$T = 23.6$ $B = 0$ $Wd = NW_4$		$T = 27 \cdot I$ $ba = 760 \cdot 4$ $B = 0$	$\mathrm{Wd}=\mathrm{NW}_{\mathrm{S}}$		T = 27.5 $ba = 758.5$ $B = 0$	$Wd == NNW_3$ bis NNW_4
	Zustand und Farbe der See 4	$\frac{1b}{Fa} = 3/w$		Fa = 3/w		lb	115		$ \begin{array}{l} \text{lb} \\ \text{Fa} = 3/w \end{array} $			$\begin{array}{c} \text{1b} \\ \text{Fa} = 3/\text{w} \end{array}$	
	Salzgehalt in Proc.	4.035	4.035	4.037	4.044	4.047	4.037	4.039	4,048	4.048 4.048	4.035	4.035 4.035	4.040
	or of ni yourd misal short Tab	3 27	0 27	1 27	5 31	× ×	28	4 27	5 28	2 2 8 2 8 2 8	3 27	7: 4	7 28
gehalt	Seim gewöhnl. Seim gewichnl. Sein gewichnl. Sein gewichnl. Sein gewicht	29 273	28 270	28 271	29 274 32 285	29 278	29 275	29 274	29 275	29 277	29 273	29 274 29 274	29, 277
Salzg	o i i i i i i i i i i i i i i i i i i i										1		
t und	Beim gewöhnl. AtmosphDruck	820. I	1.028	820.1	020. I	620.1	1.028	1.028	1.028	620. I 820. I	1.028	1.028	7.028
Sewich	17.50	03080	.3 1.03080 1.02830	03082	03087	03089	1.03082 1.02880	1.03083 1.02866	03090	03090	03080	03080	03084
ches (Tufer	.3 I .	.3 I.	· H	. 1 9.	. 3	20.5 1.		.3		. 2 .	.3 1.	. H
Specifisches Gewicht und Salzgehalt	ədsgnA-rətəmoktA -əqməT əgirödəguS	1.02800 26.3 1.03080 1.02860	1.02830 27	1.02847 26.8 1.03082 1.02830	1.02857 26.7 1.03087 1.02870	01620.1 68080.1 8.0202520.1	1.02865 20	1.02865 26.2	1 02867 26.3 1.03090 1.02875	1.02867 26.3 1.03090 1.02899	1.02890 25.2 1.03080 1.02862	1.02885 25.3 1.03080 1.02868 1.02890 25.2 1.03080 1.02870	05850,1,03084,1,02896
	Benützter Schöpf- apparat ³	E	_E	<u></u>	လလ	(L)	£	≅	(r)	s s	田	E E,	S
cratur	t° = Otriig. Ablesung	26.3	27.3	27.72	26.8 25.4 21.6	24.1	2.5.2	26.0	26.0	25.5	26.1	20.0 20.0 20.0	25°9 25°1 23°1 23°1
Seetemperatur	-uriten Instru- ment?	PA	74	FA	M5 UA	PA	7	P.A.	Z z z z	$M_{\tilde{b}}^{M_3}$	됩	A T A R	\mathbf{M}_{0}^{2} \mathbf{M}_{1}^{2} \mathbf{M}_{1}^{3}
	Tiefe in Metern i	0	0 1	10 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	100 100 547 Gr	0	0	0	2 IO 20	50 50 65 Gr	0 1	5 10 20	30 40 50 86 92 Gr
	Position (A==östliche Länge von Greenwich, \$\phi==\text{Nordbreite}\$)	$\lambda = 33^{\circ} 58'$ $\varphi = 27^{\circ} 40'$		$\lambda = 34^{\circ} 2' \circ'$ $\varphi = 27^{\circ} 24' 30''$ Südlich der Insel	Shadwan	$\lambda = 34^{\circ} 26'$ $\varphi = 26^{\circ} 49'$	$\lambda = 34^{\circ} + 44'$ $\varphi = 26^{\circ} 25'$				$\lambda = 34^{\circ} 50^{\circ} 30^{\circ}$ $\phi = 26 18^{\circ} 48^{\circ}$		
	Datum und Zeit	26. October Mittag bis 12h15m p.m.		26. October 3hrom bis 2h4xm o.m.		27. October 12 ^h 15 ^m bis 12 ^h 30 ^m a.m.	27. October 4h bis 4h sin p.m.	27. October	5 ^h 5 ^m p.m. südlich der Nordinsel von	»The Brothers« 1/4 Kabel vom Land		28. October 4 ¹ 5 ^m bis 4 ⁿ 55 ^m p.m.	(wie Station 21)
u	Nummer der Statio	17		18		61	20		21			22	

23 $\frac{1}{1}$ \frac				3 2 2 2	Wellenmessung				Weisse Scheibe	versenkt					Lothdraht gerissen. Verloren:	1 S app	meter, 1 Belknap- -Loth. Weisse Scheibe versenkt		
29, October 1, = 34° 20° 14° 0 P.4 25° 2 E 1° 0886 pt 3 1° 0904 1° 0886 5 pt 3 1° 0904 1° 10886 5 pt 3 1° 0904		$T = 26.5$ $Wd = NNW_1$ bis NNW_2	$T = 26 \cdot 0$ $ba = 0$ $Wd = WNW_4$	T = 27.5	$ba = 700 \cdot I$ $B = 0$ $Wd = N_{4} bis N_{5}$	$T = 27.6$ $B = 0$ $Wd = NW_1$				1					T = 27.9	ba = 757.6 $B = I, dann$ $bis 3$	NVd == E ₃ , dann NNE ₁	T = 27.7 $B = I$ $Wd = NNE3 bis1$	$T = 27.9$ $B = 1$ $Wd = NNE_2$
29. October 7. Sign with the bis of the bis		115	lb	;	<u>و</u> ا	lb dann r Fa == 2/w			==	Fa = 2/w			:	115		$\frac{1b}{Fa} = I/w$		Jb	110
29. October 7. Sign with the bis of the bis	Ì	1.040	1.032	1.041	1.050	1.040	to.1		1.04 ₅		_	1.042	1.041	t.co.t	966.8	Fio.t	1.0+1	500.t	3.979
29, October $\lambda = 34^{\circ}$ a $\lambda = 34^$	1	1																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	İ	276	277	274	275	273	273		274			275	275	271	266	209	272	200	266
29. October $\lambda = 34^{\circ} 40^{\circ}$ o P_A 25.5 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 14^{\circ}$ o P_A 25.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 10^{\circ}$ o P_A 25.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 10^{\circ}$ o P_A 26.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 53^{\circ}$ $(0.20)^{\circ} 7$ $(0.20)^{$	1	1																	
29. October $\lambda = 34^{\circ} 40^{\circ}$ o P_A 25.5 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 14^{\circ}$ o P_A 25.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 10^{\circ}$ o P_A 25.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 10^{\circ}$ o P_A 26.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 53^{\circ}$ $(0.20)^{\circ} 7$ $(0.20)^{$		1.02885	1,02895	1.02870	1.02875	1.02860	1.02860		1.02872			1.02883 1.03005	1.02875	1.02844	06/20.1	61820.1	1.02854	1.02785	1.02785
29. October $\lambda = 34^{\circ} 40^{\circ}$ o P_A 25.5 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 14^{\circ}$ o P_A 25.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 10^{\circ}$ o P_A 25.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 10^{\circ}$ o P_A 26.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 53^{\circ}$ $(0.20)^{\circ} 7$ $(0.20)^{$		1.03084	1.03082	06080.1	1.03092	1.03084	1.03084		1.03088			I . 03090	1.03085	1.03072	03020.1	1.03004	1.03085	1.03055	86060-1
29. October $\lambda = 34^{\circ} 40^{\circ}$ o P_A 25.5 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 14^{\circ}$ o P_A 25.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 10^{\circ}$ o P_A 25.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 10^{\circ}$ o P_A 26.2 E $(0.20)^{\circ} 30^{\circ} 30^{\circ}$ bis $\phi = 26^{\circ} 53^{\circ}$ $(0.20)^{\circ} 7$ $(0.20)^{$	1	26.3	24.3	26.5	26.9	27.4	27.2		27.2			27.4	20.7	20.0	28.4	28.3	4.85	27.7	27.6
29. October $\lambda = 34^{\circ}$ 40' 0 PA 25'5 E E E° 12' E° 30' a.m. $Q = 20^{\circ}$ 14' O PA 25'5 E O $October A = 34^{\circ} 27' O October A = 34^{\circ} 28' October A = 34^{\circ} 28' October A = 34^{\circ} 28' October A = 34^{\circ} 28' October A = 34^{\circ} 28' October A = 34^{\circ} 28' October A = 34^{\circ} 28' October A = 34^{\circ} 28' October A = 34^{\circ} 33' October A = 34^{\circ} 33' October A = 35^{\circ} 41' Oct$		1.02865	\$1620.1	1.02860	1.02850 1.02852	1.02830	I.02840		1.02842			I.02835	1.02851	1.02844	1.02767	1.02781	1.02800	1.02785	1.02775
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		凹	Ħ	阿	ᅜᆛ	凹			<u>(-</u>			ss ss	田 	田	; H	[=	S	巨	田
29. October $\lambda = 34^{\circ} 40^{\circ}$ o $\theta = 26^{\circ} 14^{\circ}$ o $\theta = 26^{\circ} 14^{\circ}$ o $\theta = 26^{\circ} 14^{\circ}$ o $\theta = 26^{\circ} 16^{\circ}$ i. $\theta = 26^{\circ} 16^{\circ}$ o $\theta = 26^$		'n	٠,	20.3	20.5	26.3	20.3	20.5	26.3	20.3	26.1	25.6	70	50.0	27.5	27.5 27.1 27.1	25.7	27.9	27.4
29. October $\lambda = 34^{\circ} 40^{\circ}$ of $\frac{1}{12^{13}}$ of $\frac{29}{30^{\circ}}$ october $\lambda = 34^{\circ} 27^{\circ}$ of $\frac{29}{30^{\circ}}$ october $\lambda = 34^{\circ} 17^{\circ}$ of $\frac{29}{30^{\circ}}$ october $\lambda = 34^{\circ} 17^{\circ}$ of $\frac{1}{14^{\circ}}$ october $\lambda = 34^{\circ} 27^{\circ}$ of $\frac{2}{15^{\circ}}$ october $\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ}$ october $\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ}$ october $\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ}$ october $\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ}$ october $\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ}$ october $\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ}$ october $\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ}$ october $\lambda = 34^{\circ} 35^{\circ}$ october $\lambda = 35^{\circ} 39^{\circ}$ october $\lambda = 36^{\circ} 34^{\circ}$		PA	P_A	P _A	PA NI NI	$F_{\mathcal{A}}$	ΡΉ	다 다	Z.Z.	M.	M ₅	M_{19}	PA	P_A	F4 -	Zääz	M_{1s}^{2}	P_A	PA
29. October		0	0	0 -	2 IO I4 Gr	0	0	- c	or	30	50	100 020 Gr	0	0	O I	10 20 20	50 100 100 100	0	0
		$\lambda = 34^{\circ} 40'$ $\phi = 26^{\circ} 14'$	= 34° = 26°			$\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ}$ $\varphi = 26^{\circ}$				340 3	C 4		= 34° == 25°	$\lambda = 35^{\circ} 41'$ $\varphi = 25^{\circ} 39'$ (Beim Leuchtfeuer von Dädalus)		$\lambda = 30^{\circ} 15^{\circ} - 30^{\circ} 15^{\circ}$	0	360 3	36°
		29. October 12h 15m bis 12h 30m a.m.	29. October 6h 30th bis 6h 45th a. m.	20 Octobor	IIh 50" a.m.	29. October zh bis zh 15 ^m p.m.			30. October	3430m bis	455 Print.		31. October 12h5m bis 12h15m a.m.	31. October 6 ¹¹ 30 ²¹ bis 6 ¹¹ 40 ²¹ a.m.		31 October 2h17m bis	C+ C	31. October 11h bis 11h45mp.m.	I. November on bis 6h15m a.m.
		!	24		25	20				27			28	29		30		31	32

			Seetem	Seetemperatur		Specifisc	Specifisches Gewicht und Salzgehalt	ht und Sa	.lzgeha	Į.				
	Position (\lambda==\text{ostliche L\text{ange}}\) von Greenwich, \(\phi==\text{Nordbreite}\)	Tiefe in Metern ¹	Benütztes Instru- ment ²	L° = %	-lqödə2 tətzimnəB apparat 3	ədsgak-rətəmoğrk. -əqməT əgirödəguZ rutst	S 17 · 5 ° ° S 17 · 5 ° S 17	Beim gewöhnl. AtmosphDruck	Beim gewöhnl.	of of ni Suruch in Beim Druck in state and sta	Salzgehalt in Proc.	Zustand und Farbe der Sec 4	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	Anmerkung
		0 1	Fd.	28.6	E	2.62 05/20.1	2 1.03058	1.02767	28	264 26	4.002			
	$\lambda = 37^{\circ} 37'$ $\varphi = 23^{\circ} 21'$	10 20 30	PA M	28.28.2	ſ _T ,	1.02750 28.	91.03054 1.02775	1.02775	28	265 27	4.001	$\begin{array}{c} \text{1b} \\ \text{Fa} = 1/\text{w} \end{array}$	$T = 28.9$ $ba = 757.4$ $B = I$ $Wd = NE_3$	Weisse Scheibe versenkt
		50 100 791 Gr	M_2 U_b M_{18}	27.8 25.6 21.5	လလ	1.02771 28.5 1.03059 1.02860 1.02833 27.4 1.03085 1.02988	5 1 · 03059 4 1 · 03085	1.02860	29	273 27 280 32	4.007			
	$\lambda = 38^{\circ} 5'$	0	Fd	28.7	Ш	I . 02715 28 .	28.61.030051.02712	1.02712	27	258 20	3.936	115	$T = 27.7$ $B = 2$ $Wd = NE_1 bis$ N_2	
<u> </u>	$\lambda = 38^{\circ} \ 30^{\circ}$ $\phi = 21^{\circ} \ 52^{\circ}$	0	FJ	28.8	ম	1.02710 28.9 1.03002 1.02703	6 1.03002	1.02703	7	257 26	3.933	$_{\rm Fa}^{\rm lb} = {\rm r/w}$	$T = 30.0$ $B = 4 \text{ bis } 5$ $Wd = E_3 \text{ bis } E_4$	
		0 1	- Fd	27.1	N	1.02745 28.	.3 1.03020	1.03020 1.02782	282	205 27	3.964	=======================================	T = 28.1 ba = 758.8	
		2 5 10 Gr	P _A	27.4	মেম	1.02746 28. 1.02755 28.	.3 1.03028 1.02775	1.02775	% % % %	265 27 265 27	3.96°6 3.96°6	Fa = 7/w	$B = 0$ $Wd = ENE_1 bis$ ENE_2	
		0 1	P.A.	27.9	B	1.02740 28.	91080.1	03010 1.02748	27 20	262 26	3.950	Ę	T = 30.9	
		2 8 6I:	M. M.	27.7	ᄕ	I.02745 28.0 I	2 1.03017	1.03017 1.02755 1.03038 1.02790	8 8	263 26 266 27	3.95 ₂ 3.97 ₀	Fa = 9/w	$Wd = FNE_2$ bis FNE_3	
	Juna vol Alinoi	0 1	22	27.9	ᅜ	1.02740 28	.2 1.03018	1.03018 1.02748	27 2	262 26	3.953		T = 29.7 ba = 757.9	
		% Gr	M M I	28.0		1.02748 28.2 1.03027 1.02759 1.02754 28.0 1.03030 1.02780	1.03027	1.02759	2 28	263 26 265 27	3.96 ₅	Fa = 8/w	$\begin{array}{c} B = r (\text{mistig}) \\ \text{Wd} = W_2 \text{bis} \\ W_3, \text{leichter Regen} \end{array}$	
		0 1	PA PA	27.8	ы	1.02838 24"	24.1 1.02999 1.02730	I.02730	27 2	260 26	3.928	-	T = 27.3	
		2 5 11 Gr	M.P.	27.8	ᅜᅜ	I.02836 24.2 I.03001 I.02732 I.02850 24.4 I.03018 I.02768	2 1 03001 4 1 03018	1.02732	27 26	260 26 264 26	3.93 ₁ 3.95 ₃	Fa = 6/w	$ \begin{array}{c} a = 7.59 \\ B = 5 \text{ bis } 6 \\ \text{Wd} = \text{SE}_1 \end{array} $	

		Scheibe wegen starken Seegang nicht versenkt.	Regenbö von NE			Weisse Scheibe				Weisse Scheibe versenkt	
$T = 29.5$ $B = 3$ $Wd = SE_1 bis$ SE_2	$T = 27.5$ $B = 5$ $Wd = S_2$		$\mathrm{Wd} = \mathrm{SSE}_2$	$T = 28.6$ $B = 3$ $Wd = S_2 \text{ bis } S_3$		$T = 28 \cdot 3$ $ba = 760 \cdot 8$ $B = 4$ $Wd = 8E_0 \text{ bis}$		T = 28.0 $B = 0$ $Wd = 0$		$T = 20.5$ $ba = 759.8$ $B = 1$ $Wd = NE_2 bis$	
tdt dann 1b Fa == 2/w	1b	tdtFa = $4/w$				1b Ra = 2/w		l E		$\frac{1b}{Fa = 3/w}$,
3.937	3.949	3.96 ₆ 3.97 ₄ 3.97 ₅	4.019	3.609	3.60°c	3.982	4.024	3.609	3.958	390°4 3'959	3.974 4.078
26	26	26 26 26	28	27	26	26	\$ 10		20	30	23.23
258	261	262 203 204	275	267	201	203	275	202	200	260	270
27	27	20 00 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	29	1.00	27	2 2 2 8 8		288	12.7	27	34
1.02706	1.02738	1.03028 1.02750 1.03034 1.02750 1.03035 1.02765	1.03008 1.02877	1.02798	1.02737	1.02757	03072 1.02882		1.02730	I · 02730	.02780 27.4 1.03034 1.02831
1.03005	1.03015	I.03028 I.03034 I.03035		1.03030	1.03028	1.03040 I	H H		1.03022	1.03020	1.03034
27.7	27.2	27.5	27.2	27.7	28.1	28.4	.10	<u> </u>	2.S I	28.1	27.4
1.02740	1.02770	1.02770	I.02822	1.02768	1.02750	I.02755	01820.1	027	5+200.1	1.02750 1.02755	I.02780 I.027865
E .	শ্ৰ	তা দল	S	臣	B	<u> </u>	s v) 🗀	12	<u></u>	s s
28.9	28.1	28°.1 28°.0 27°.9	27.7	26.7	28.5	1.82 2.83 2.83 2.83 2.83	27.5	20 .	28.7	28.887	27.2
Fd	PA	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PA	P_A P_A	PA NI ₅ NI ₅ NI ₅	N N 1	Fd Fd	r _d	ZZZZZ	$\frac{N}{18}$
0	0	10 2 5 0 H 0	50 50 700 Gr	0	0 1	10 20 30	50 70 100 300 500	0	0 1	10 20 20	100 870 Gr
3,	58'	2 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7		16'		39,		50,		191	
= 39°	= 37° == 21°	= 37°°°		= 37°		= 37°		370		= 38°	
~ 9-	~ 9-	-6 >-		~ 9-		~ 9-		~ 9-		~ 9-	
12. November Mittag bis 2h15mp.m.	12. November Mitternacht bis 12h20" a.m.	13. November 6h30m bis	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13. November Mittag bis 12h2omp.m.		13. November 2h30 th bis		14. November Mitternacht bis 12h25mp.m.		14. November 6 ^h 30 ^m bis 7 15 at m.	i
0 +	7	- 27		43		4		45		46	

	Anmerkung	Wegen ein- getretener Bö Scheibe nicht versentr							Weisse Scheibe	versenkt Strom nach SE	
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	T = 29.5 $ba = 758.8$ $B = 3$ $Wd = NW$		$T = 26 \cdot 6$ $B = 8$ $Wd = SW_6 \text{ bis}$ $SW_7 \text{ bis } SW_8$	$T = 27.6$ $B = 2 \text{ bis } 3$ $Wd = S_3 \text{ bis } S_4$	T == 26.6 B == 2	0 == 0 M d	T = 25.9 $R = 0 his T$	$Wd = NzW_1bis$ NzW_2		$B = 0$ $Wd = N_1 bis N_2$
	Zustand und Farbe der See 4	$\begin{array}{l} \text{lb dann b} \\ \text{Fa} = \text{z/w} \end{array}$		qs	115	r Fa == 8/w		==	Fa = 8/w	ŧ	Fa = 9/w
	Salzgehalt in Proc.	3.927 3.95 ₂ 3.95 ₅	3.959 4.013	3.949	3.943	3.943	3.943 3.998	3.973	3.97 ₄ 3.98 ₂	3.974	3.98 ₈
	o o o ni yoruck in shair rab	5 20 7 20 8 20	9 27	3 26	3 26	3 26	3 26	5 27	5 27	27	3 27
gehalt	der Tiefe Beim gewöhnl. AtmosphDruck	27 22 25 27 25 27 25 8	28 209	28 263	8 263	8 263	8 263 8 267	8 266	8 266 8 267	8 200	8 267 8 268
Salz	o co ni Abruck in Beim Druck in				00 28	02 28	62 28 99 28	92 28	94 28 96 28	86 28	98 28 28
nt und	Seim gewöhnl. National Natio	1.02678 1.02700 1.02710	1.02818	720.1	09/20.1	720.1	1.027	1.02792	720.1	1.027	1.027
Specifisches Gewicht und Salzgehalt	S17.5°	96620.1	1.03027	24.8 1.03015 1.02760	1.03015	1.03010 1.02762	.03010	1.03033	1.03034 1.02794 1.03040 1.02796	03034 1.02786	.03045
fische	Zugehörige Tempe-	29°3	1 /	24.8	24.8		26.7	26.1	25.8	2.92	26.5
Speci	ədrgnA-rətəmoğrA	1.02/05 29.3 1.03917 1.02678 1.02705 29.1 1.03017 1.02700	1.0282027	1.02835	1.02835	1.0208720.1	1.02780 26.7 1.03010 1.02762 1.02820 26.7 1.03052 1.02799	1.02820	1.0282325.8	1 2.92 02820.1	1 02820 26 5 1 03045 1 02798 1 02830 26 4 1 03052 1 02808
	Penützter Schöpf- apparat ³		s s	(12	[=]	Ť	田	[= [=	E	드দ
peratur	to = %	29.55	27.5	4.72	27 +	27.3	27.3	6.92	27.0	27.2	27°1 27°1 27°1
Sectem	-untenI zetztüned Etnem	TALE E	N N N 1s	L T	P, C	Pa Pa Pa Un	N N	PA PA	N N I	PA PA	ZZZZ
	Tiefe in Metern ¹	0 I 2 2 2 2 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	70 100 590 Gr	0	. 0	0 1 8 2	10 20 Gr	0 I	5 10 20 Gr	0 11 0	5 9 19 Gr
	Position (A.= östliche Länge von Greenwich,	$\lambda = 38^{\circ} 32^{\circ} 30^{\circ}$ $\varphi = 22^{\circ} 26^{\circ} 30^{\circ}$		$\lambda = 38^{\circ} \text{ o'}$ $\varphi = 22^{\circ} 23^{\circ}$	$\lambda = 37^{\circ} 23'$ $\varphi = 22^{\circ} 19'$			Hafen won	Mersa-Hâla-ib		
	Datum und Zeit	14. November 2h10m bis 2h46m p.m.		15. November Mitternacht bis 1 ^h a.m.	15. November 6h30m bis 7th a.m.	17. November	11''55''' a.m.	18. November	g ^h bis g ^h 3o™ a.m.	18. November	II ⁿ bis II ^h 40 ^m a.m.
u	Nummer der Statio	47		\$\frac{4}{\displaystar}	46	50			51		52

Weisse Scheibe versenkt		Starker Strom von N nach S		Weisse Scheibe versenkt	Strom von W nach E
$T = 27.4$ $B = 0$ $Vd = NzE_1$ bis NzE_2	$T = 26 \cdot 6$ $B = 1$ $W\ddot{0} = NzE_1 \text{ bis}$ VZE_2	$T = 27.9$ $ba = 759.2$ $B = 1 \text{ bis } 2$ $Wd = NW_2$	T = 25.2 $B = 1$ $Wd = N$	$T = 26.7$ $ba = 759.6$ $B = 3$ $Wd = N_2 bis N_3$	$T = 23.2$ $bu = 759.2$ $B = 8(Regen)$ $Wd=-NE_3$
1b Fa == 9/w	$\begin{array}{c} \text{lb} \\ \text{Fa} = 6/\text{w} \end{array}$	Fa = 3/w	115	lb Fa = 3/w	lb Fa == 2/sch
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P.A. 25.7 E 1.02589 24.8 1 03070 1.02867 29 274 27 4.02 ₁	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P.4. 26°5 E 1°028u8 24°9 1°03053 1°02857 2°9 27°3 27 3°999 P.4. 26°7 M, 26°0 B 1°02880 24°0 1°03064 1°02803 2°0 27°3 27 3°999 U _c 26°0 S 1°02910 24°4 1°03080 1°02876 2°0 27°7 2°8 4°034 U _c 25°0 S 1°02920 24°0 1°03080 1°02895 2°9 27°7 2°8 4°034 U _c 25°0 S 1°02920 24°0 1°03080 1°02895 2°9 27°7 2°8 4°034 U _c 25°0 S 1°02920 24°0 1°03080 1°02895 2°9 27°7 2°8 4°035 U _c 24°9
0 1 2 2 8 8 1 18 Gr	0 2 5 8 8 18 Gr	1 2 10 20 40 70 100 500 845 Gr	0	0 1 2 20 40 50 100 100	0 1 10 20 30 40 70 100 105 Gr
Hafen von	Hafen von Mersa-Hâla-ib $\lambda = 36^{\circ} 45'$ $\varphi = 22^{\circ} 26'$		$\lambda = 36^{\circ} 30^{\circ}$ $\varphi = 22^{\circ} 56^{\circ}$	$\lambda = 36^{\circ} 20^{\circ}$ $\varphi = 23^{\circ} 16^{\circ}$	Südlich der Insel St. Johns auf 3 Kabel vom Lande vor Anker
18. November 2h bis 2h45 ¹¹ a.m.	18. November 4h bis 4h5o ^m a. m.	19. November 3 ^h 52 ^m bis 4 ^h 50 ^m p.m.	20. November Mitternacht bis 12h20 ¹¹ a.m.	20. November 6h30 ¹¹¹ bis 8 ¹¹ 5 ¹¹² a.m.	21. November 8h bis 8h3om a.m.
53	54	7.5	56	57	58

	nbäre Anmerkung der ing ⁵	Strom von W nach E nach E Beobachtungen unterbrochen, weil das Schiff gegen die Riffe trieb	Strom von W nach E Schiff liegt bei	3 1. 1 1. bis	24.7 Küste NNW o setzend. N ₁ bis N ₂ Stärke 0.5 Meilen pr. Stunde	3 g bis
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	$T = 25.5$ $ba = 759.0$ $B = 8$ $Vd = NE_3 bis$ NE_4	$T = 24.5$ $ba = 759.2$ $B = 5$ $Wd = NE_4 bis$ $NE_7, in Böcn$	$T = 24.3$ $ba = 759.1$ $B = 8$ $Wd = NE_1 bis$ NE_5	$T = 24.7$ $B = 0$ $Wd = N_1 \text{ bi}$	$T = 23 \cdot 3$ $B = 3$ $Wd = NW2 bis$
	Zustand und Farbe der See ⁴	$\mathbf{Pa} = 3/\mathrm{sch}$	Fa = 3/w	Fa = 3/w	116	$\frac{1b}{Fa = 3^{\prime}w}$
	Salzgehalt in Proc.	8 4.034	7 4.01 ₃ 7 4.02 ₁ 7 4.02 ₈ 8 4.04 ₁	4.00.7	3.995	7 4.034
alt	And over miell shows a miell shows a single shows a	2777	209 27 209 27 270 27 112 28	274 27	271 27	274 27
Izgeha	der fiele	29	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	52	28	29
Specifisches Gewicht und Salzgehalt	Aburdidqsomi/.	1.02912 24.4 1.03080 1.02895	1.02860 25.7 1.03064 1.02824 1.02865 25.7 1.03070 1.02834 1.02870 25.7 1.03075 1.02846 1.02880 25.7 1.03085 1.02846	1.02870 25.0 1.03057 1.02874	1.02000 23.7 1.03050 1.02844	1.02872 25.8 1.03080 1.02867
s Gewicl	S _{I7.5°}	1.03080	240E0.1 540E0.1 640E0.1	1.03057	1.0305c	I .03080
fisches	-sqmsT sgirödsguZ rutar	4.45	2 2 2 5 . 0 2 5 . 7 . 7 . 0	25.0	23.7	25.8
Speci	Aräometer-Angabe	1.02912	1.0286025.7	1.02870	00620.1	1.02872
	Benützter Schöpf- apparat 3	ω	EH EH 00.00	ν	臼	ഥ
Seetemperatur	t° = Corrig. Ablesung	26.6 26.8 26.8 26.7 26.7 26.6 26.6 26.5 25.5 24.9	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	20°4 20°5 20°5 20°6 20°6 20°5 20°5 20°5 20°5 20°5 20°5	6.52	26.0
Seeten	Benütztes Instru- ment ²	P.1. N.2. N.3. U.3. U.3.	CCC C C C C C C C C C C C C C C C C C	P.4. P.4. P.4. N.4. N.4. N.4. U.6. U.6. U.6. U.6. U.6.	$P_{\mathcal{A}}$	PA
	Tiefe in Metern ¹	0 10 20 30 30 40 70 70 100 Gr	0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 0 5 5 0 100 Gr	0 1 2 10 20 30 40 50 50 70	0	0
	Position (λ= östliche Länge von Greenwich, φ= Nordbreite)		Südlich der Insel St. Johns auf 3 Kabel vom Lande vor Anker		$\lambda = 36^{\circ} \text{I}^{1}$ $\varphi = 23^{\circ} 50^{\circ}$	$\lambda = 35^{\circ} + 8^{\circ}$ $\varphi = 23^{\circ} 50^{\circ}$
	Datum und Zeit	21. November 10 ^h bis 10 ^h +0 ^m a. m.	21. November Mittag bis 12h30mp.m.	21. November 2h 5m bis 2h 45m p. m.	23. November Mitternacht bis 12 ¹ 15 ¹¹¹ a.m.	23. November 7h30m bis 8h a m
Ţ	Nummer der Station	59	0,0	, о	62	63

1 Umkehr- thermometer unbrauchbar geworden					Weisse Scheibe	versenkt	
$T = 22.8$ $B = o(mistig)$ $Wd = NW_1$	$T = 25.6$ $B = 1$ $Wd = NWzN_2$	$T = 26.3$ $B = I$ $Wd = NNE_1 bis$ NNE_2	$T = 25.0$ $ba = 760.0$ $B = 0$ $Vd = E_2 \text{ bis } E_3$	T = 23.8 $B = 2$ $Wd = 0$	$T = 25.0$ $ba = 760.6$ $B = 5$ $Wd = NW_2$	T = 25.8 $ba = 759.8$ $ba = 759.8$ $ba = 5$ $ba = 8$ $ba = 8$	$T = 25.4$ $D = 1$ $Wd = N_1$
1b Fa == 5a/w	Fa = 5a/w	Fa = 5b/w	1b Fa == 3/w	11b	$\overset{\mathrm{1b}}{\mathrm{Fa}} = 4/\mathrm{w}$	$Fa \stackrel{\mathrm{1b}}{=\!\!\!=\!\!\!=} 3/w$	115
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25.5 25.6 25.7 25.7 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1	o P _A 25.4 E I'02880 25'1 I'03070 I'02900 29 277 28 4'02 ₁ 2 P _A 25'5 9 U _b 24'9 13 Gr M ₂ 24'5 S I'02920 24'9 I'03103 I'02930 29 280 28 4'06 ₄	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	PA 24.4 E 1.02884 24.7 1.03000 1.02890 29 276 28	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	o P.d. 24.7 E 1.02870,25.01.03057 1.02880 29 275 28 4.005
	Hafen von Berenice		λ = 35° 54° φ = 23° 46°	$\lambda = 36^{\circ} \text{ 3r}$ $\varphi = 23^{\circ} \text{ 54}$	λ = 37° φ = 24° 4'	λ = 37° 23' φ = 23° 41'), = 37° 16° c = 23° 22°
25. November 8 ¹³ 30 ¹¹ bis 9 ¹⁰ 0 ¹¹¹ a.m.	25. November Mittag bis 12h30'''p.m.	25. November 4h bis 4h 30mp.m.	28. November 5 ^l 15 ^{ll} bis 5 ^l 45 ^{ll} p.m.	29. November Mitternacht bis 12 ^{li} 15 ^{li} a.m.	1	29. November 2 ¹ / ₅ ^m bis 4 ¹ / ₅ ^m p. m.	30. November 12 ¹³ 30 ¹¹ bis 12 ¹⁴ 5 ¹¹ a.m.
64	65	99	67	- 98	69	70	71

Paritham A				Seetem	nperatur		Specifisches	hes Gewic	Gewicht und Salzgehalt	alzgek	alt					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Datum und Zeit	Position (λ = östliche Länge von Greenwich, φ = Nordbreite)	Tiefe in Metern ¹	Benütztes Instru- ment ²		Benützter Schöpf- apparat 3	-eqmeT egiröneguS		Beim gewöhnl.	der Tiefe	AtmosphDruck	01017 700	-	and 1d rbe See 4	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	Anmerkung
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0 1	PA PA	20.8		1.02830 25.	4 1.03023	1.02785	25			290			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			61	PA	0.12	-		-		Č						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N Company		10	M	27.2		1.02820 25	8 1,03030	1.02790	282			177			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50. November 6h19 th bis	$\lambda = 37^{\circ}$	300	C D X	27.3											,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7"47"" a.m.	23.	40 70		27.2						~~			= 2/W		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100 700 1150 Gr		25.5		1.02830 25. 1.02855 24. 1.02910 25.	7 1.03025 7 1.03035 1 1.03100	1.02826 1.02940 1.03060	28 33 30)6 ₄			Weisse Scheibe zweimal versenk
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı		0	P _H	+.92	田	1.02810 27	1 1.03055	1.02832	138	1	<u> </u>	000			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			н с	Z Z	20.4								1			-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30. November	C	10		26.3		02830 20	0,103000	1.02841	2.8					- []	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2h20m bis	300	30	SIV.	20.5								H 6	-	1	
$ \lambda = 37^{\circ} 8^{\circ} 0 PA 25.7 S 1^{\circ} \cos 56 \ 2^{\circ} \cos 7^{\circ} = 1^{\circ} \cos 56 \ 2^{\circ} \cos 7^{\circ} = 1^{\circ} \cos 8 \ 0 $ $ \lambda = 37^{\circ} 8^{\circ} 0 PA 25.7 E 1^{\circ} \cos 56 \ 2^{\circ} \cos 7^{\circ} = 1^{\circ} \cos 58 \ 1^{\circ} \cos 96$	4 ^h 57 ^m p.m.	77	04 1	M ₂	20.1								11 12 11	2/W		
$ \lambda = 37^{\circ} - 8^{\circ} $ $ \lambda = 37^{\circ} - 47^{\circ} $ $ 0 PA 25^{\circ} 7 E 1^{\circ} 102860 \ 25^{\circ} 5 1^{\circ} 10300 1^{\circ} 102858 2^{\circ} 17 2^{\circ} 7 4^{\circ} 0^{\circ} $ $ \lambda = 37^{\circ} + 48^{\circ} 2^{\circ} 4^{\circ} 2^{\circ} 1^{\circ} 1^{\circ} 102820 1^{\circ} 10300 1^{\circ} 102793 2^{\circ} 2^{\circ} 17 1^{\circ} 10^{\circ} 1^{\circ} 10^{\circ} 10^{\circ} $ $ \lambda = 37^{\circ} + 48^{\circ} 2^{\circ} 1^{\circ} 1^{\circ} 10^{\circ} 1^{\circ} 10^{\circ}			70 100 820 Gr	M. M.	25.4		1.02856 26.	2 1.03074	I .02880	29			2.2.7 4.5.1			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	I. December Mitternacht bis 12 h 20 11 a.m.	λ == 37° φ == 22°	0	PA	in	Eŭ		10	1.02858	29		1	#1	nn Ib	= 25.8 = 1 bis = E ₁	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0	PA	8.92	[0 1.03030	1	1300	1	3	601			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			I 6	조조	20.0											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			10	M	27°I		1.02825 26.	2 1.03040	1.02795	28			.S _G			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1. December	370	20	M3	27.1					•					T=26.9	ttV of a Color
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8h 30m a.m.	220	0 4 1	Mg	27.3								Fa=	2/sch	, IV = 1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100	N ₁	25.8		1.02845 25.	8 1.03050	I.02845	28			96		= E ₁ DIS	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1200 1804 Gr	M ₅	21.5		1.02850 25. 1.02890 25.	01.03057	1.02963	385			00 ₅			
$\lambda = 38^{\circ} \text{ 19}'$ 10 $\lambda = 38^{\circ} \text{ 19}'$ 10 $\lambda = 38^{\circ} \text{ 19}'$ 10 $\lambda = 38^{\circ} \text{ 19}'$ 10 $\lambda = 38^{\circ} \text{ 19}'$ 10 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 11 $\lambda = 38^{\circ} \text{ 10}$ 12 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 12 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 13 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 14 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 15 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 16 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 17 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 17 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 17 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 18 $\lambda = 37^{\circ} \text{ 10}$ 19 $\lambda = 37^{\circ} 1$			0 +	7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	27.9	曰	1.02753 27			29			.50			
$\lambda = 38^{\circ} \text{ 19}$ 10 M_{3} 27.8 F 1.02755 27.6 1.03018 1.02756 28 262 26 3.95 ₄ r dann lb ba = 760 r B = 4 bis 5 30 Ub 27.5 30 Ub $\lambda = 23^{\circ}$ 12 Nd = NW.			- 01	PA	27.9						-					
	3h bis 3h40h p.m.	$\lambda = 38^{\circ} \text{ 19}^{\circ}$ $\varphi = 23^{\circ} \text{ 12}^{\circ}$	20 30	N N O	27.8	لتر	1.02755 27	3102019	1.02750	28			ĮI,	nn lb		Weisse Scheibe versenkt

			Weisse Scheibe zweimal versenkt					_					
	$T = 27.2$ $B = 6$ $Wd = NW_1$	$T = 26.7$ $B = 6$ $Wd = N_1$	$T = 27.5$ $ba = 762.1$ $B = 2$ $Vd = NEzN_1$			$\mathrm{Nd}=\mathrm{N}_{\mathrm{I}}$		$b = 0$ $Vd = VWW_2$	T = 27.7	$B = 1$ $Wd = NW_{2}$	$T = 28 \cdot 2$ $B = 1$ $Wd = SSW_1$	T = 27.6 $B = 1$ $Wd = S$,	
	16	Ib	$\frac{r}{Fa} = 2/w$		7. Fa === 5.0	,	\$-a	Fa == 5c	-	Fa == 5c	$\frac{1b}{Fa} = \frac{2}{sch}$	115	
40 M_c 20.7 . 102770 27.2 1.03018 1.02819 28 269 27 33954 600 Gr M_b 21.6 S 1.02840 27.0 1.03088 1.02984 33 285 31 4.041	o P.4 27'1 E 1'02755 27'1 1'03000 1'02755 28 263 26 3'93 ₀	o P.4 26.7 E 1.02795 26.5 1.03020 1.02790 28 266 27 3.956	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	70 $^{0.0}$ $^{0.0}$ 1 25.7 S $^{1.0278827.2}$ $^{1.0303,3}$ $^{1.02830}$ 28 $^{2.70}$ $^{2.7}$ 3.973 $^{2.20}$ $^{2.7}$	1.02800 26.1 1.03012 1.02760 28 212 26	Gr M ₁			r _d	2 N ₁ 27'9 F 1'02795 26'2 1'03010 1'02740, 27 261 26 3'94 ₅ 12 Gr N ₁ 27'9 F 1'02810 26'2 1'03022 1'02752 28 262 26 3'95 ₉	o P.1 27.7 E 1.02735 27.4 1.02990 1.02728 27 200 20 3.917	o P.A. 27.7 E 1.02750 27.1 I 02994'1'02740 27 261 20 3'922	
	1. December $\lambda = 38^{\circ} 7'$ 8° bis $\varphi = 23^{\circ} 21'$ $\varphi = 23^{\circ} 21'$	2. December $\lambda = 38^{\circ} 22^{\circ}$ Iffernacht bis $\varphi = 23^{\circ} 2^{\circ}$ Ishoo a.m.	2. December $\lambda = 38^{\circ} 29^{\circ}$ 7^{h} 0 ^m bis $\varphi = 22^{\circ} 42^{\circ}$	λ = 38° 29'			Sherm Rabegh vor Anker			P.m.	5. December $\lambda = 38^{\circ} \cdot 24^{\circ}$ 0^{10} bis $\varphi = 22^{\circ} \cdot 24^{\circ}$ $6^{13} 30^{11} \text{ p.m.}$	Mitternach bis $\rho = 38^{\circ} 9'$ Illianach bis $\rho = 22^{\circ} 14'$	
	I. December 8h bis 8h zom p.m.	2. December 78 Mitternacht bis 12h20m a.m.	2. Dec 79 7 ^h 30 ^m		4. December So Sh bis		4. December Mittag bis		4. December	5h30m p.m.	5. Dec 6h30m	6. December S4. Mitternach bi	<u>. </u>

	Anmerkung		Strom setzt von E nach W		Weisse Scheibe versenkt			Weisse Scheibe versenkt					
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵		$T = 27^{\circ}0$ $ba = 758^{\circ}8$ $B = 4$ $Wd = SE_{2}$		$T = 28$ $ba = 758 \cdot 8$ $B = 4$ $Wd = SzE_2$	$T = 27.8$ $B = 0$ $Wd = SSE_{2}$		$T = 27.6$ $ba = 700 o$ $B = 5$ $Wd = NE_1$			Wd == N ₃	$T = 24 \text{ 9}$ $B = I$ $Wd = ENE_{I}$	
	Zustand und Farbe der See ¹		1b Fa = $^{2/sch}$		lb Fa = 2/sch	Jb		r Fa == 4/sch		$\Gamma_a = \frac{r}{5c/sch}$	3	$Fa = \frac{r}{5b/w}$	
	Beim Druck in Proc.	26 3.935	26 3 938	27 3'938 39 4'00 ₁		26 ,3.65	26 3'90 ₀	26 3.910	27 3.91 ₃ 33 4.03 ₆	27	27 3'90 ₄	27 3.90 ₅ 27 3.92 ₀	27
ılzgehalt	Beim gewöhnl. S	27 260	27 260	28 267 40 288		28 263	27 257	27 257	28 265 34 280	80	28 267 28 268	28 267 28 267 38 267	20
oht und Se	And Sewoln And And And And And And And And And An	1.02725	1.03006 1.02725	1.02795		1.02755	\$6920.1 22620.1	2 1.02698	1.02775	9.1.02803	60820.10	1.02802	60020.1
Specifisches Gewicht und Salzgehalt	7177 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	.4 1.03004	.5 1.03000	0150,10		26.9 1.02994.1.02755	.3 1.0297	3 1.0298	8 1.0298	1.0297	8620.19	1.02992	.01.0299
Specifiso	Arkometer-Angabe	1.02750 27		1.02700 27.0 1.03006 1.02795		1.02755 26	1.02725 27	86920.1 \$8620.1 \$.42 +\$420.1	1.02750 26.8 1.02987 1.02775 1.02850 26.0 1.03081 1.02985	1.02803 25.4 1.02979.1.02803	1.02800 24.8 1.02985 1.02795	1.02820 24.9 1.02992 1.02800	1.02810 25.0 1.02995 1.02809
	Benützter Schöpl- apparat 3	El .	<u></u>	so so		ম	; E	<u>~</u>	လလ		in in	মে দেহে	Ī
Seetemperatur	= °4 Corrig. Ablesung	28° 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27.6 26.1 21.5	2.85.2 2.85.2 2.85.3 3.55.3	50.6				25.3	25.3	25.3	25.1
Seeten	Benütztes Instru- ment²	PA PA	A M N N	$\begin{array}{c} M_1 \\ U_c \\ M_1 \end{array}$	PA PA	P.A.	7.7.	N118	M ₅	74 74 74		PA A A L	
	Tiefe in Metern ¹	0 ==	3000	70 100 2160 Gr	0 1 2 10 10 2190 Gr	0	0 1	10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	70 100 902 Gr	0 1 0	\$ Gr	o = a ~o∞	
	Position (\lambda = \text{ostliche Länge} \text{von Greenwich,} \\ \phi = \text{Nordbreite})		$\lambda = 38^{\circ} 0^{\circ}$ $\varphi = 22^{\circ} 4^{\circ}$		$\lambda = 38^{\circ} \circ 1$ $\varphi = 22^{\circ} \circ 7^{\circ}$	φ = 38° 20' λ = 21° 47'		$\lambda = 38^{\circ} \ 33^{\circ}$ $\varphi = 21^{\circ} \ 36^{\circ}$			Hafen von Jidda		
	Datum und Zeit		6. December 6h rom bis 7h 30m a.m.		(). December Ih bis Ih10m p.m.	7. December Mitternacht bis 12h20ma.m.		7. December 6h30m bis Sh27m a.m.		13. December Mittag bis	12h3om p.m.	14. December 8b bis 8b30m a.m.	
	Nummer der Station		85		86	87		88		89		96	

									Weisse Scheibe versenkt, Grundwasser	schlammig und unrein herauf-	Day of the control of								Weisse Scheibe	34110000	
			T = 27.3	= 3 = S1	T == 27.8		$T = 25.5$ $B = 1$ $Wd = ESE_1$			b = 2 Wd = E_3					$Wd = W_1$	T = 25.0 B = 0	1		T = 25.2 $ba = 702.5$ $ba = 702.5$	$Wd = W_3$	
	Ib	Fa = 5c/w		Fa = 5c/w		Fa = 5b/w	1b		16	га == 3/w			$rac{r}{Fa} = 5/w$	1	га == \$c/w	-	Fa = 5c/w		tdt	ra == 3/w	
	26 3.897	27 3'91 ₃ 27 3'93 ₇	26 3.904	27 3.91 ₀			27 3'990	27. 3.982	27 3.989		27 3.993	27 3.930	27 3°935 27 3°935	27 3.940	27 3.956	27 3.899	27 3.899	27 3.943	27 3'956		32 4.020
	263	267	202	265			270	269	269		272	273	273	1	273	266	269	260	268		285
1	60 28	95 28 45 28	49 27	75 28 30 28			24 82 82	15 28	23 28		50 29	58 29	60 29	40 28		85 28	20 28	90 28	07 28		77 33
	1.02760	I '027	1.027	1.027			820.1	1.0281	1.02823		1.028	1.02858	1.02860 1.02860	1.02840	1.028	1.02785	1.028	1.027	1.028	0	620.1
	1.02975	02987	1.02980 1.02749	1.02985 1.02775 1.03020 1.02830			1.03046 1.02825	03040	.030451		.03047 1.02850	1.03000	21.3 1.03004 1.02860 21.3 1.03004 1.02860	1.03008	1.03020 1.02860	02976	02820.1	06420.1 01060.1	26.0 1.03020 1.02807	3	03009
į		1 8.9 1.8	0.7	26.4 IT			25.81.	20.5	26°5 I.		25.7 1.	20.8	21.31.	23.01.	23.01.	23.4 I.	23.4 1.	. 1 0.92	.10.9	~ ·	2
	.02740 26.8	1.02750 26.8 1.02987 1.02795 1.02769 26.8 1.03005 1.02845	1.02749 26.7	1.02765			1.028402	1.028152	1.02820 2		.028452	1.02925	2 51620.1	.02860	2 32875	1.028372	1.02837 2	02800	1.028102	999	1.02890 24.8 1.03009 1.02977
1	o. I	0.1	0.1	0. I			0,1	0.1	0. I		0. I	0.1	0.1	0.1	0.1	0. I	0.1	0 1	0. I	-	
	 더	IT IT	田	다 다 다			田	E	H		s s	田田	<u> </u>	田	Œ,	Ħ	[<u>+</u>	臼	[24		000
	26.2	25.3	26.7	26.6	26.7	26.8	26.4	26.5	20.5	20,5	25.4	23.4		4. 42	24.0	25.3	25°1	26.3	20.4 20.2 26.1	26.1	21.5
	F _d	M ₁	FL TL	N N N	PA P	N,	PA	Fa	PA N ₁₈ N ₄	$M_2^{\hat{b}}$	$M_{\tilde{5}}$	Fd	P.1 N.1	Fd Fd	NI,	Fa	N. I.	۲ ₄	$\sum_{13}^{\Gamma_A}$	M3 M3	Ud
	0 - 0	5 10 Gr	0 1	2 5 11 Gr	0 1	2 2 1 Gr	0	0 1	100	40	100 611 Gr	0 -	5 Gr.	0 1 0	7 Gr	0 H	7°5 Gr	0 1	10 20	30	700 Gr
				n Jidda			38° 16' 22° 47'		380 9	40 30				ı Yembo nker					37° 45'		
				Hafen von Jidda			$\lambda = 38$ $\varphi = 22$		λ = 38°	52				Hafen von Yembo vor Anker			(h = 37°		
	14. December	IZ ^h 30 ^m p.m.	14. December	4hom bis 4h15m p.m.	19. December	5hom bis 5h2om p.m	21. December Mitternacht bis 12h20m a.m.	and the second	21. December 8h40 u bis	Ioh5m a.m.			25. December 8h bis8h3oma.m.	25. December	a.m.	25. December 5 ^h bis 5 ^h 20 ^m	p. m.		27. December Ihrm bis	2429''' p. m.	1
		16		92		93	94		95				3 96	97		86	. '		66		

	Anmerkung		Weisse Scheibe	versenkt		Wetsse Scheibe versenkt			Weisse Scheibe versenkt	Sigsbee nicht functionirt
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung 5	$T = 24.4$ $B = 0$ $Wd = N_3$	T = 24.0 ba = 761.1	$Vd = N_2$		T = 24 $ba = 761.2$ $B = 2$	$Md == NW_4$ bis NW_5	$T = 25$ $B = 2$ $Vd = N_1 \text{ bis } N_2$	$T = 22 \cdot I$ $ba = 759 \cdot 3$	$B = I$ $Wd = NW_2$
	Zustand und Farbe der See 4	115	b, dann lb	Fa == 2/w		b, dann lb $Fa = z/w$		119	lb	Fa == 2/sch
Seetemperatur Specifisches Gewicht und Salzgehalt	Benütztes Instru- 20 20 20 20 Corrig. Ablesung Benützter Schöpf- Aräometer-Angabe Tatur Beim gewöhnl. MinosphDruck in Beim gewöhnl. Solz Tiefe AtmosphDruck in Beim gewöhnl. Solz Tiefe	P. 24.8 E 1.02890 24.6 1.03066 1.02877 29 275 28 37996		M ₂ 25°3 U _c 25°2 U _b 25°1 U _d 23°0 M ₃ 21°5 C. I'02893 24°4 1°03002 1°02875 29 275 28 U _d 23°0 M ₃ 21°5 C. I'02897 27 28°75 28°7	PA 25:0 E 1.0290024.81.030821.02895 29		$\begin{bmatrix} U_b \\ U_b \\ U_c \end{bmatrix}$	P.4 25.2 E 1.02935 22.8 1.03000 1.02870 29 274 27 4.009	P _A 24.5 E 1.02930 23.5 1.03075 1.02902 29 277 28 4.028 P _A 24.7 P _A 24.7 M _A 25.0 F 1.02940 23.5 1.03085 1.02901 29 277 28 4.04 ₁	$\begin{array}{c} M_3 \\ M_2 \\ M_1 \\ U_b \end{array}$ $Gr U_d$
	änge in Metern ¹	0 61	0 I I S I I S I 30	8. 40 70 100 380 1000		2 2 20 10 5 40 40	70 100 562	36,		7, 20 70 70 100 535
	Position (\lambda=\text{ostlicheL\text{ange}}\text{von Greenwich,}\text{\$\phi=\text{Nordbreite}})	$\lambda = 36^{\circ} 4^{\circ}$ $\varphi = 24^{\circ} ($	30.	= 24.2		$\lambda = 35^{\circ} 37$ $\varphi = 24^{\circ} 15$		$\lambda = 35^{\circ} 36$ $\varphi = 24^{\circ} 36$. 22	¢ = 24° 47
	Datum und Zeit	28. December Mitternacht bis 12 ^h 30 ^m a.m.	28. December	8h20m a.m.		28, December 3 th bis 3 th 30 th b. m.		29. December Mitternacht bis I ^h 30 ^m a.m.	29. December	0°,30°° DIS 7h25°° a.m.
	Nummer der Statioi	100	C	1		102		103		40

						Weisse Scheibe versenkt Sigsbee in 300 m nicht anstandslos functionirt				Weisse Scheibe versenkt
T = 24.0)	T = 25.0 $B = 1$ $Vd = NNE2$	$T = 24.4$ $B = 4 \text{ bis } 5$ $Wd = NE_3$	$T = 20.0$ $B = 5$ $Wd = NE_1$	$T = 19.7$ $B = I$ $Wd = NNW_3$	$T = 18.9$ $ba = 762.1$ $B = 2$ $Wd = NNW_1$		$T = 22.7$ $B = 0$ $Wd = FNE_2$	$T = 21.7$ $B = 2 bis 3$ $Wd = SE_1$	$T = 21.3$ $ba = 700.2$ $B = 5$ $Wd = E_1$
						$\frac{1b}{\mathrm{Fa} = z/\mathrm{sch}}$		Fa = z/sch	1b	ra == 2/w
4.032	4.027	4.035 4.035 4.055	4 org 4.02 ₈ 4.07 ₀	4 032	4.009	4.039	4.095 4.096	+.035 +.041	4.035	4.01 ₅ 4.02 ₈ 4.04 ₅
128	2 13 20 00	\$ 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	12 13 13	29	29	28 28 28	30	2 2 2 S	29	S S S S
277	277	277	276 276 279	289	285		286	279 280 281	285	275 275 276 276
3 29	0 29	6 29 8 29 0 29	1	30	30		3 33	2 29 29 29 29	30	29 29 29 29 29 34
0200	0290	0289 0289 0292	0288	1.03020	0297	1.02930	0298	1.02922 1.02929	7620	03065 1.02870 03065 1.02890 03070 1.02890
78 1	74 [1.	1 67	1 2 1 . 1 2 2 1 . 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	184	, I OC	SS 1.	26 1	So I .	0.108	38 I.e
1.03078 1.02903	.030	1.03079 1.02896 1.03080 1.02898	030.	1.03078	84620.1 00080.1	1.03083 1.02950 1.03085 1.02930	031	1.03082 1.03082	.030	1.03005 1.02870 1.03070 1.02890
	4.6 I	24°7 1	24.1 1.03068 1.02885 24.2 1.03075 1.02890 24.3 1.03107 1.02920	20.8		21.3 1	1 4.0	3.01	22.0 1.03080 1.02975	23.2 1.03005 1.02880 23.2 1.03070 1.02890 22.6 1.03088 1.02995
1.02900 24.7	1.02898 24.61.03074 1.02900	1.02905 24.7 1.03079 1.02896 1.02920 24.7 1 03080 1.02898 1.02920 1.73090 1.02920	1.02905 24.1 1.03008 1.02885 1.02910 24.2 1.03075 1.02890	2 100		03020 20.5 1.03085 1.02950	1.03050 20.7 1.03126 1.02985 1.03054 20.7 1.03127 1 03033	1.02956 23.0 1.03080 1.02922 1.02956 22.7 1.03082 1.02929 1.03085 1.02935	975 2	2 02935 2 2 02954 2 2 02954 2
1.02	7.02 I	1.02905	1.02905 1.02910 1.02940	1.03001	I.03	1.03020	1.03	70. I	I .02975	1.02935 1.02930 1.02954
स	(<u>t</u> , [<u>t</u>		田阳江	ഥ	E	EJ ET S	လလ	E S	田	E S S
24.6	24.7 24.5 24.5 24.6	24.8	24.9 24.9 24.9 25.0	70.7	0.12	23.7 23.7 23.9 23.9 24.0 24.0	23.5	24.0 24.1 23.8 23.8	22.0	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PA	ZZZZ	PA PA	PA PA PA Mi	PA	P _A	PA PA Ma Ma Wb	${ m U}_c^{\stackrel{?}{c}}$	PA PA N1 M1		PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P
0	1 2 0 12 Gr	0 I I I Gr	0 1 2 0 0 12 Gr	0	0	0 1 2 2 2 4 0 4 0 7 0 1 0 0 1 0 0 0 1	300 582 Gr	0 1 2 5 10 27 Gr	0	1 2 10 20 40 70 100 910 Gr
		kh Insel emal)		53,	0 6 0	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Dhiba	o I	114 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		Hafen von Sherm Sheikh (bei der Insel Wadi Jemal)		λ = 35° μ φ = 24°), == 35° \$\tilde{v} == 25°	λ = 34° φ = 25°		Hafen von Dhiba	$\lambda = 35^{\circ}$ $\phi = 25^{\circ}$) = 35° ° = 25°
-	30. December q^{l_1} bis q^{l_1} 30 ^m a. m.	30. December Mittag bis 12h30m p.m.	30. December 4h30m bis 5h p. m.	I. Jänner 1890 I ^h bis I ^h 30 ^m	2. Jänner Mitternacht bis 12h30m a.m.	2. Jänner 7 ^h 5 ^m bis 7 ^h 35 ^m a. m.		3. Jänner 11 ^h bis 11 ^h 30 ¹¹¹ a. m.	4. Jänner Mitternacht bis 12 ^h 30 ^m a.m.	4. Jänner 6h45m bis 8h38m p.m.
	105	106	107	108	109	110		III	112	113

	Anmerkung	Weisse Scheibe versenkt. Ein Maximum- und	Minimum-Tiefsee- thermometer beim Aufholen unbrauchbar	Sewolden					9	Strom setzt von SW nach NE in	die Stärke von 1°5 Meilen		Weisse Scheibe versenkt Sigsbee nicht gut	functionirt, brachte nur wenig Wasser	
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵		$ba = 758.6$ $B = 3$ $Wd = NE_1$		$T = 23 \cdot I$ $B = 2$ $Wd = WNW_2$	21.5	$b \equiv 1 \text{ Bis 2}$ $Wd = NNW_3$ $bis NNW_4$	T = 21.8	$Md = NNE_1$ bis NN_2	$T = 22^{\circ}0$	$B = 0$ $Wd = NNE_1$		T = 24.0 $ba = 759.0$ $B = 2$	$Wd = W_2$ bis W_3	To the second se
	Zustand und Farbe der See ⁴		$Fa = z/\mathrm{sch}$		£.		10 Fa == 5c	É	Fa = 5a	÷	Fa == 5a		Ib Fo — o/w	ra = z/x	
Seetemperatur Specifisches Gewicht und Salzgehalt	Denütztes Instru- 10 = 0 Corrig. Ablesung Benützter Schöpf- apparat 3 Aräometer-Angabe Zugehörige Tempe- ratur Togon Tempe- Iseim gewöhnt. AtmosphDruck in Beim gewöhnt. Leim gewöhnt. Leim gewöhnt. Sogon Tempe- Beim gewöhnt. Sogon Tempe- Beim gewöhnt. Sogon Tempe- Beim Bruck in Beim B		$N_{18} = \frac{1}{25.3}$ $N_{18} = \frac{1}{25.3}$ $N_{2} = \frac{1}{25.3}$ $N_{2} = \frac{1}{25.3}$ $N_{3} = \frac{1}{25.3}$ $N_{4} = \frac{1}{25.3}$ $N_{5} = \frac{1}{25.3}$ N_{5}	M ₅ 21.5 S 1.02912	P.4 24.9 E 1.02900 22.8 1.03028 1.02845 28 272 27 3.967	P _A 23.8 E 1.02900 22.5 1.03150 1.02862 29 273 27 3.950	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P ₄ 25.5 E 1.02900 21.5 1.02995 1.02792 28 266 27 3.92 ₈	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		M ₁₈ 25.2 F 1.02875 24.4 I 03040 1.02851 29 272 27 3.98 ₅ M ₁ 25.1 N ₁		21.5
	Tiefe in Metern ¹	0 11 61 61	20 40 70 100	780 Gr	0	0 1	2 5 9 Gr	0 1	2 5 10 Gr	0 1	2 5 9'5 Gr	0 1 6	2000	100	990 Gr
	Position $(\lambda = \text{östliche Länge})$ von Greenwich, $\varphi = \text{Nordbreite})$		$ \lambda = 36^{\circ} 10^{\circ} $ $ \varphi = 25^{\circ} 43^{\circ} $		$\lambda = 36^{\circ} 31^{\circ} 27^{\circ}$ $\varphi = 25^{\circ} 22^{\circ}$			Vor Antren ho.	Insel Hassani				$\lambda = 36^{\circ} 35^{\circ}$	CC + .	
	Datum und Zeit		4		5. Jänner Mitternacht bis 12 ^h 30 ^m a.m.	2	5. anner 4 ^h bís 4 ^h 20 ^m p.m.	6. Jänner	Mittag bis 12h30m a.m.	7. Jänner	8n bis 8n3om a. m.		8. Jänner II ^h 7 ^m bis	II ^h 30 ^m a.m.	
u —	Nummer der Statio		114		115		011		117	0	!		119	_]

Weisse Scheibe versenkt		an			Versetzung durch Strom nach NE gegen dic arabische Küste um 14 Meilen in 12 Stunden		Umkehr- thermometer in 70 m nicht gut functionirt. Musste zweimal versenkt werden. Weisse Scheibe zweimal – vor und nach den Beobachtungen –
$T = 24.3$ $ba = 758.5$ $B = 1 bis 2$ $Wd = W_2 bis$ W_3	$T = 22 \cdot 6$ $B = 0$ $Vd = N_2 \text{ bis } N_2$ $T = 18 \cdot 2$	$\begin{array}{c} B = I \\ Wd = NNW_5 \end{array}$	$T = 18^{\circ}3$ $B = 1$ $Wd = NWW_3$ bis NNW ₁	$T = 19.5$ $B = 2$ $Wd = NW_2 \text{ bis}$ NW_3	T = 17.1 $ba = 705.0$ $B = 2$ $Wd = NW2$	$T = zz \cdot 8$ $B = 0$ $Wd = WSW_1$ $T = zz \cdot z$ $B = 0$ $Wd = SW_1$	$T = 21.0 \text{ ba} = 701.4 \text{ B} = 1 \text{ Wd} = \text{NW}_2$
$\frac{1b}{Fa} = z/w$	116	Fa = 2/w	b Fa == 2/sch	$\frac{1b}{Fa} = \frac{2}{w}$	$\frac{1b}{\mathrm{Fa}} = 2/\mathrm{sch}$	Fa = 7/w - $Fa = 7/w$ - $Fa = 7/w$	lb Fa = 5/sch
208 27 3'95 ₀ 209 27 3'97 ₂ 274 27 4'01 ₀ 285 ₁ 33 4'03 ₆	272 27 3'963	275 28 3.969	276 28 3.982	279 28 4.002	275 28 3'996 276 28 4'02 279 28 4'035 299 33 4'095	282 28 4.028 282 28 3.993 282 28 3.993 282 28 4.015	282 28 4.04 283 28 4.04 283 28 4.04 287 34 4.04
1.03015 1.02808 28 1.03032 1.02822 28 1.03000 1.02873 29 1.03080 1.02984 34	1.03025 1.02854 29	030 1.02880 29	040 1.02885 29	\vdash	1.03050 1.02886 29 1.03054 1.02886 29 1.03050 1.02920 29 1.03126 1.03030 34	055 I 02951 30 075 I 02960 30 048 I 02950 30 065 I 02950 30	1.03085 1.02955 30 1.03085 1.02955 30 1.03085 30 1.03085 1.02955 30
.02830 25.0 .02850 24.8 .02890 24.6 .02925 23.8	.02985 19.4 1.03	02030.10.203030.102880	.03000 19.4 1.03040 1.02885	.03035 18.5 1.03035	1.02990 20.3 1.03050 1.02880 1.03000 20.0 1.03054 1.02886 1.03025 20.0 1.03080 1.02920 1.03050,20.8 1.03126 1.03030	1.02950 22.0 1.03055 1 02951 1.02940 22.5 1.03075 1.02950 1.02950 22.3 1.03065 1.02950	1.02954 21'5 1'03080 1'02955 1'02990 21'5 1'03085 1'02955 1'02990 21'5 1'03085 1'02955
E E SS	E E	E	E I	Ш	E E SS	H H H	
225.9 25.9 25.9 25.9 25.3 25.3 25.3	24.6	23 7	23.8	23°3	44444444444444444444444444444444444444	21.9	0.1.1.0.0.0.0.1.1.0.0.0.0.0.1.1.0.0.0.0
PA PA MI NV UC NI NI NI	PA	P.4	P	PA	P _A P _A N ₁₈ N ₁₈ N ₂ U _C N ₁	PA PA NI PA PA NI,	P.4 P.4 N.18 N.18 N.18 N.19 N.19 N.19 N.19 N.19 N.19 N.19 N.19
1 2 2 2 4 0 7 0 100 828 Gr	0	0	0	0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6°5 Gr 0°5 Gr 0°5 Gr 0°5 Gr	1 1 2 2 10 20 40 40 1168 Gr
λ = 36° 51' φ = 24° 35'	= 30° 17 == 24° 45	$\lambda = 35^{\circ} 50^{\circ}$ $\varphi = 25^{\circ} 22^{\circ}$	λ == 35° 57' φ == 25° 45'	$\lambda = 35^{\circ} 57^{\circ}$ $\varphi = 26^{\circ} 1^{\circ}$	$\lambda = 36^{\circ} 8^{\circ}$ $\varphi = 26^{\circ} 19^{\circ}$	Sherm Abban vor Anker	$\lambda = 35^{\circ} 27^{\circ}$
8. Jänner 3 ^h 7 ^m bis 3 ^h 36 ^m p.m.	9. Jänner Mitternacht bis 12h20m a.m.	9. Janner Mittag bis 12h25m p.m.	ro. Jänner 6h bis 6º 30 º a. m.	10. Jänner Mittag bis 12 ^{1.} 30 ¹¹¹ p.m.	10. Jänner 0 ^h 35 ^m bis 7 ^h a. m.	11. Jänner 11 lagin a.m. bis Mittag 12. Jänner 11 lagin a.m. bis Mittag	13. Jänner (, ¹³ 5 ^m bis 7 ^h 11 ^m a.m.
20	121	122	123	124	125	127	2. 8.

Compared According Accode According According According According According According According According According According According Accode According According According According					Seetem	Seetemperatur		Specifisches Gewicht und Salzgehalt		
13. Jänner $\lambda = 34^{\circ}49^{\circ}$, $\lambda = 34^{\circ}49^{\circ}$, $\lambda = 33^{\circ}3$ 14. $\lambda = 34^{\circ}49^{\circ}$, $\lambda = 34^{\circ}49^$	Nummer der Station	Datum und Zeit	Position (\lambda = \text{ \text{ is a Stliche L\text{ ange}}} von Greenwich, \(\varphi = \text{ Nordbreite} \)	Tiefe in Metern (Benütztes Instru- ment ²	t° = Corrig. Ablesung	Benützter Schöpf-	Salzgehalt in Proc. Salzgehalt in Proc. See 4	stand nosphäre end der chtung 5	Anmerkung
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	129		$\lambda = 34^{\circ} 49^{\circ}$ $\phi = 26^{\circ} 16^{\circ} 42^{\circ}$	0 1 2 2 20 40 40 100 200 200 2	PA PA NM NM NM Ub		ਤ ਵ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24.3 761.1	Strom setzt längs der afrikanischen Küste südwärts, Weisse Scheibe versenkt
14. Jänner $\lambda = 34^{\circ} \ 58^{\circ}$ o $\lambda = 34^{\circ}$ o $\lambda = 34^{\circ} \ 58^{\circ}$ o $\lambda = 34^{\circ} \ 58^{\circ}$ o $\lambda = 34^{\circ}$ o $\lambda = 34^{\circ} \ 58^{\circ}$ o $\lambda = 34^{\circ}$ o				806 Gr	M. M.	21.8	S	22.6 1.03119 1.03025 34 290 33		-
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130	,	= 34°	0	PA	61	ы	22 o [1.03100 1.02985 30 286 29 4.06 ₁ lb B = Wd=		Strom setzt längs der Kükste Afrikas südwärts
15. Jänner 15	131		λ = 34° 27' φ = 26° 28'	0 I 2 O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PA PA No No	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4	H F	30 283 28 4.03_0 29 282 28 4.06_0 $1b$ $ba = 0$ The second of the secon	22.6 764.5 1 bis 2	Weisse Scheibe versenkt
			5	70 100 760 Gr	N. N.	23°2 23°1 21°5	လ လ	30 288 29 4'01 ₁ 34 288 32 4'06 ₈	2 W 1	
15. Jänner Hafen von Koseir $\frac{1}{2}$ Hafen von Hafen	132			0 1 2 5 12 Gr	$\begin{array}{c} P_A \\ P_A \\ N_6 \\ M_6 \end{array}$	23.3	মে মেমে	23.0 1.03082 1.02940 29 281 28 4.037 tdt $T = 23.0 1.03086 1.02951$ 30 282 28 4.043 $Fa = 5/sch$ $Wd = 23.3 1.03088$ 1.02960 30 283 28 4.045	24.8 4 NW.	
16. Jänner1 $P.1$ 23.4 E 1.02915 24.4 1.02943 29 281 28 4.040 12h5m bis2 $P.1$ 23.4 1.02915 1.02915 1.02955 1.02952 1.029	133		Hafen von Koseir vor Anker	0 1 2 5 12 Gr	PA PA NG NG	233. 233. 44. 233. 1		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23.7 4 bis E ₂	
	134	1		0 1 2 5 12 Gr	P.1 N.6 N.6	2233.4	মে দেদে	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24.8 8 bis SE ₁	

	Weisse Scheibe versenkt	Ì							Strom setzt nach	Strom stark nach NW. Temperatur- beobachtungen	etwas fraglich. Wellenmessungen vorgenommen.
$T = 18 \cdot 8$ $B = o(mistig)$ $Wd = N_g$	$T = 19 \cdot 0$ $ba = 760 \cdot 6$ $B = 0 \text{ (mistig)}$ $Wd = N_1 \text{ bis } N_2$	$T = 19.7$ $B = 1$ $Wd = NNW_1$ bis NNW ₂	$T = 18 \cdot z$ $B = z$ $Wd = NNW_3$	$T = 18 \cdot z$ $B = z$ $Vd = NNW_3$	$T = 19.4$ $B = 2$ $Wd = NNW_{3}$ bis NNW ₃	$T = 18.8$ $B = 2$ $Wd = NNW_{2}$	$T = 14.8$ $B = 0$ $Wd = NNW_2$	$T = 14.8$ $B = 5 \text{ bis } 0$ $Wd = NW_1$	$T = 15.9$ $B = 2 \text{ bis } 3$ $Wd = WNW_{4}$ bis NNW ₅	T = 17.6	$b = 4 \text{ bis } 5$ $Wd = N_5 \text{ bis } N_6$
$Fa = \frac{1b}{z/w}$	lb Fa == 2/sch	16	Ib Fa == 2/sch	Ib Fa== 2/sch	1b Fa == 2/w	119	$ \begin{array}{c} - \\ \text{Ib} \\ \text{Fa} = \frac{2}{5} \text{ch} \end{array} $	lb Fa=5b/sch	Fa == 4/w	lb dann b	Fa = 4/w
4.030	4.04 ₁ 4.05 ₁ 4.06 ₁	4.048	4.045	4.043	4.17	4.185	4.18	4'17 7'19 4'19	4.18	4.17	4.18
	28 28 28 24 54	28	29	29	30	31	31	31 31	31	31	31
281	28 28 2 28 2 28 2 28 3	284	286	298	303	306	308	310 312 312	307	306	306
29	30 35	30	30	30	52	32	33	333 32	32	3 2 2	32
1.03076 1.02943	1.03055 19.0 1.03087 1.02943 1.03060 19.0 1.03092 1.02950 1.03070 19.0 1.03092 2.02962	. 03065 18 6 1. 03090 1. 02970	03088 1.02994	20080.106080.12.61	1.0316	1.03194	1.03213	I.0323 I.0325 I.0325	1.0320	1 0319	1.0319
3076	1.03092 1.03092 1.03092	3090	3088	3090	318	3195	03197	1.0318 1.0320 1.0320	319		
0.1	0 0 0 0	0.1	Н н	0	20.01.0318	6120.18.12		15.7 1.0318 16.5 1.0320 17.0 1.0320	6180.10.41	17.01.0318	6160.10.71
18.8	0.61 0.61 0.61	9.81	2.61		50.0		24.1	16.5 10.5 17.0	5.41	0.41	0.41
1.0305018.8	0,050.1 0,000.1 0,000.1	1.03065	1.03050	1.03045	1.0313	06080.1	1.03038	1.0322 1.0322 1.0321	1.0320	6180.1	1.0319
E	त र ०००	E	ΙΊ	Ħ	田	 	口	E E S	Œ	回归	လ လ
23.1	23.5 23.5 23.5 23.7 23.1 1.0 23.0 1.0	22.5	21.4	I.I2	18.5	17 4	2.91	14.7 14.8 14.9 14.7 14.7	0.21	17 o 17 2 17 4	17.4
P.1	P_A P_A	L ^d	P.1	PA	P_A	$P_{\mathcal{A}}$	P.1	P. P. P. P. R. R. R. R. R. R. R. R. R. R. R. R. R.	P	$\begin{array}{c} P_{.1} \\ M_{18} \\ M_6 \end{array}$	NI I
0	0 1 2 20 20 40 70 100 6000	0	0	0	0	0	0	0 1 2 5 10 Gr	0	0 10 0 2	30 40 62 Gr
$\lambda = 34^{\circ} 24^{\circ}$ $\phi = 26^{\circ} 19^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 41^{\circ}$ $\varphi = 26^{\circ} 51^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 15'$ $\phi = 27^{\circ} 17'$	$\lambda = 33^{\circ} 55'$ $\phi = 27^{\circ} 37'$	$\lambda = 33^{\circ} 26^{\circ}$ $\varphi = 28^{\circ} 3^{\circ}$), = 33° °°, °°, °° °° °° °° °° °° °° °° °° °°	$\lambda = 32^{\circ} 41'$ $z = 29^{\circ} 16'$	$\lambda = 32^{\circ} 31'$ $\phi = 29^{\circ} 47'$	Suez in Port Ibrahim vor Anker	$\lambda = 32^{\circ} 33'$ $\varphi = 29^{\circ} 38' 30^{\circ}$	= 32° 43'30"	$p = 29^{\circ} 24^{\circ} 12^{\circ}$
19. Jänner Mittag bis 12h3om p.m.	19. Jänner 5 ¹¹ 20 ^m bis 5 ¹¹ 46 ^m p.m.	20. Jänner Mitternacht bis 12h30m a.m.	20. Jänner 6h bis 6h3om a. m.	20. Jänner Mittag bis 12h30m a.m.	20. Jänner 64 bis 6420m p. m.	zi. Jänner Mitternacht bis Izh 30 ^m a.m.	zı. Jänner 7 ^{lı} bis 7 ^{lı} zo''' a.m.	31. Jänner 12h bis 12h3om p.m.	3. Februar Mittag bis 12h20''' p.m	3. Februar	3 3 5 5 5 3 3 4 5 m.
135	136	137	138	139	140	171	142	1+3	144		145

				Seetemperatur	peratur		Specifis	Specifisches Gewicht und Salzgehalt	cht und	salzge	halt					
Nummer der Station	Datum und Zeit	Position $(\lambda = \text{östliche Länge})$ von Greenwich, $\varphi = \text{Nordbreite})$	Tiefe in Metern ¹	-uritanI sətziünəA etnətn	to = ot Corrig. Ablesung	-lqöhəz Schüpre- 8 paraqa	adrgnA-rətəmokiA -oqmaT əgiriödəguZ	nitari N 7.7.1	Beim gewöhnl.	of in about mist after the state of the stat	.Indöwse misel lackwich Atmosph Druck in hourd misel	der liele	Salzgehalt in Proc.	Zustand und Farbe der See ⁴	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	Anmerkung
146	4. Februar Mitternacht bis 12 h 20 m a.m.	λ = 33° 4'30" φ = 28° 28' 0"	0	P. Cl	17.4	Ð	91 9180.1	0.91	1.0313		300	30 4.	4.10	115	$T = 10.7$ $B = 0$ $Wd = N_3 bis N_1$	Strom setzt von S nach N
147	4. Februar 8h bis 8h 20 m a. m.	$\lambda = 33^{\circ} 43^{\circ} 6^{\circ}$ $\varphi = 27^{\circ} 48^{\circ} 30^{\circ}$	0	Fd	6.02		1.03080.1	1.03080 17.6 1.03083 1.03003	3 1.0300	3 30	287		4.035	Fa == 2/w	$T = 15^{-1}$ $B = 1$ $Wd = NW_1 \text{ bis}$ NW_5	Stromwechsel. Strom setzt nach dem Ausgang des Golfes von N nach S
148	4. Februar Mittag bis 12h20m p.m.	$\lambda = 34^{\circ} 2^{\circ}$ $\varphi = 37^{\circ} 36^{\circ}$	0	P_A	21.5	[-]	1.03027	1.03027 19.0 1.03058 1.02965	9620.18	30	284	.4	4.00%	Fa = 4/w	$T = 18.2$ $B = 2$ $Wd = NE_1$	
149	4. Februar 3 ^h 38 ^m bis 4 ^h p.m.) = 34° 3°' ° = 27° 25'	1 1 2 2 2 2 4 0 4 0 7 0 1 10 0 10 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P	0.0000000000000000000000000000000000000	E	1.03025 19 0 1.03029 19 8	19 8 1°03055 1°02925 19 8 1°03076 1°02958 19 8 1°03080 1°02958 10 7 1°02080 1°02958	1.03055 1.02928	15 29 29 30 30 35 30 30 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	283 283 283 283	28 28 4.	4.00.3 4.03.0 4.03.5	1b dann b	$T = 10.2$ $ba = 766.4$ $B = 2$ $Wd = NE_1$	Weisse Scheibe versenkt. Wellenmessungen vorgenommen
150	5. Februar Mitternacht bis 12h30m a.m.	$\lambda = 34^{\circ} 54^{\circ}$ $\varphi = 27^{\circ} 23^{\circ}$	0	P. I	21.0		1.03050 18		28620.1 29080.1		1		4.0I8	115	$T = 19^{\circ} v$ $B = 0$ $Wd = NE_2 \text{ bis}$ NE_3	
, v	5. Februar 6 ¹ 34" bis) = 35 0 270 0 17	0 1 2 10 20 40	P.1 P.1 NI _{1S} M ₄	23.0 23.0 23.1 23.1	<u>n</u> =	2 28620.1	82620.1 09080.1 8.02 \$8620.1 82620.1 09080.1 9.02 \$8620.1	2620.1 00	25 29	280	8 8 8 1 4 4 4	0.00.4 0.00.4 0.00.4	1b Fa == 4/sch	1 1 1	Weisse Scheibe versenkt
	7 ¹¹ Io ¹¹¹ a.m.	† 7	70 100 400 764 Gr	N C	23°0 22°9 21°6 21°5	s s	1.03015	1.03015 19.6 1.03062 1.02932 1.03050 20.4 1.03100 1.03003	1.0295	32 29	280	33 4 4	4.021		W d = N D W	
152	5. Februar Mittag bis 12 ^h 20 ^m p.m.	$\lambda = 35^{\circ} \text{ o' o'}$ $\phi = 27^{\circ} 34^{\circ} 12^{\circ}$	0	P	22.6	ъ	1.02980	1.02980,21.5,1.03075,1.02954	3620.1 52	54 30	282	28 4	4.028	$\frac{1b}{Fa} = 4/w$	$T = 20 \cdot I$ $B = 0$ $Vd = N_2$	Strom setzt von SSE nach NNW
		-									Ì	_	<u> </u>			

Weisse Scheibe zweimal versenkt. Strom wie früher		Strom setzt von ESE nach NNW. Wellenmessung vorgenommen	Wellenmessungen			
T = 21.2 ba = 764.6 B = 3 Wd = NzW ₂	$T = \frac{1}{22 \cdot 2}$ $B = \frac{2}{2}$ $Wd = NE_1$	$T = 22.2$ $ba = 702.6$ $B = 7$ $Wd = E_{2}$	$T=22^{\circ}0$ $ba=761^{\circ}7$ $B=9$ bis 10 $Wd=NW_3$ bis	$T = 2T \cdot 4$ $B = 3$ $Wd = ENE_{_{\rm I}}$	$T = 22.7$ $B = 4 \text{ bis } 5$ $Wd = WNW_1$	$T = 21.8$ $B = 4 \text{ bis } 5$ $Wd = W_1$
Fa = 4/w	115	lb Fa = 4/sch	Fa == nahe 5a/sch, doch milchig und trübe	ra == 5c/sch	$^{\Gamma}$	$\mathbf{F}\mathbf{a} = 5\mathbf{c}/\mathbf{w}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
47, 10 43, 70 10 300 900 Gr	0 0	30° 10 0° 20 70 100 140 Gr	54' 10 11 2 2 20 11 40 70 100 986 Gr	0 1 2 2 5 5 10 Gr	land 2 7 7 12 Gr	0 1 2 8.5 8.5 13.5 Gr
λ = 34° 4 φ = 27° 4	λ = 35° φ = 27° ι	$\frac{\psi}{h} = 35^{\circ} 17' 30''$ $h = 26^{\circ} 53' 0''$	$\lambda = 34^{\circ} 5$ $\varphi = 27^{\circ} 1$		Bei Noman Island vor Anker	
5. Februar zh1zm bis zh44" p.m.	0. Februar Mitternacht bis 12 ^h 20 ^m a.m.	6. Februar 6h37m bis 7m a.m.	6. Februar 3 ^h 4" bis 3 ^h 38" p.m.	9, Februar 9 ^h bís 9 ^h 30 ^m a.m.	9, Februar Mittag bis 12h20m p.m.	9. Februar
1 53	15.5	25.55	150	157	I 58	159

	Anmerkung	Strom setzt längs der asiatischen	Küste nach NW. Weisse Scheibe versenkt	Wellenmessung vorgenommen. Strom setzt nach		Strom trägt in	die Bai				Strom setzt von NW nach SE.	versenkt	
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	21.2	$\begin{array}{c} b_{1} = 705.7 \\ B = 1 \\ Wd = N_{1} \end{array}$	$T = 20.7$ $B = I$ $Wd = NE_6 \text{ bis}$ NE_7	T = 19 o	2 = NN = NN	T = 20.8 $B = 0 bis 1$ $Wd = N big N$	wa = m ois mg	$T = 19.0$ $B = 0$ $Wd = NW_1$	1	T = 20.0 $ba = 763.8$ $B = 0$	$Wd = NW_2$	
	Zustand und Farbe der See ⁴		Fa = $4/w$	lb, dann b und sb	1	Fa = 5a/w	$\frac{1b}{Fa == 5a/w}$		1b Fa = 5/sch		lb Fa == 4/sch		
Seetemperatur Specifisches Gewicht und Salzgehalt	Me ten in the feet of the feet	PA PA PA MIS	C. N. N. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	PA 21.6 E 1.03100 17.2 1.03094 1.02996 30 287 29	rd rd	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	O P _A 22.1 E 1.02998 21.0 1.03980 1.02971 30 284 28 4.035 2 P _A 22.1 P _A 21.1 P _A 21.1	Gr M ₂	o PA 22.0 E 1.03025 20.1 1.03081 1.02977 30 285 29 4'036		$\begin{array}{c} \mathrm{P}_{A} \\ \mathrm{M}_{18} \\ \mathrm{M}_{6} \\ \mathrm{M}_{C} \end{array}$	M_{1} 22.1 S 1.03020 20.5 1.03090 1.02981 30 285 29 M ₁ 21.5 N ₁ 21.5 S 1.03622 20.5 1.03090 1.02981 30 285 29	S 21.2 SW
	Position $(\lambda = \text{östliche Länge} \\ \text{von Greenwich,} \\ \varphi = \text{Nordbreite})$ Me	C	$h = 35^{\circ} 33$ $\phi = 20^{\circ} 34$ $h = 20^{\circ} 34$ $h = 20^{\circ} 34$ $h = 20^{\circ} 34$ $h = 20^{\circ} 34$ $h = 20^{\circ} 34$	$\lambda = 34^{\circ} 53'$ $\varphi = 26^{\circ} 40'$		6 6 Hařen von Safaja 13	unter Cap Abu-Somer	I			$ \lambda == 34^{\circ} \text{ IO}^{\dagger} $ $ \mu = -27^{\circ} 4^{\dagger} $	+	
	Datum und Zeit	13. Februar	1 h54" bis 2 h38 " p.m.	14. Februar Mitternacht bis 12h15 ^m a.m.	15. Februar	9h bis 9h30m a.m.	16. Februar 11h a.m. bis Mittag	Miller	17. Februar 7 ^{li} 50 ^m bis 8 ^{li} 10 ^m a.m.		17. Februar 10h8m bis	IohSom a, m.	
	Nummer der Station		091	191		162	-		164	,	105		

Strom von NW nach SE. Weisse Scheibe versenkt	Wellenmessung		der Insel von NW nach SE		Strom aus dem Golf von Suez. Wellenmessung vorgenommen		Strom von NW nach SE		Strom von S
$T = 22.0$ $ba = 762.7$ $B = 0$ $Vd = N_1$	$T = 13.7$ $B = 1$ $Wd = NW_5 \text{ bis}$ NW_7	$T = 10 \cdot 2$ $B = 1$ $WA = NW_4$ bis NW_5	$T = 17.5$ $B = 0 \text{ bis } 1$ $Wd - NNW_3$	$T = 10^{\circ}0$ $B = z$ $Wd = NW_{d}$	$T = 19.8$ $B = 2$ $Wd = NNW_1$	$T = 17.5$ $B = 1$ $Wd = NNW_{4}$	$T = 17.2$ $B = 0$ $Wd = NW_0 \text{ bis}$ NW_1	T = 10.8 $B = 0$ $Wd = 0$	T = 19.0 B = 0 (dunstig) Wd = 88E ₂
lb dann r Fa == 4/sch	$\begin{array}{l} \text{1b dann b} \\ \text{Fa} = \frac{5 \text{a/w}}{3} \end{array}$	b dann 1b Fa = 5/w	$\frac{1b}{Fa} = 5a/w$	$\frac{1b}{Fa = 4/w}$	Ib Fa =- 4 w	Fa = 5/w	9	Ŀ,	Fa = 4 w
28 + 0.33 28 4 + 0.34 31 4 + 0.34	29 4.028 29 4.028 29 4.040	29 4.024	28 4.001	29 4.035	29 40.3 ₅	29 4.04 ₈	30, 4.10	30, 4.10	31 4.22
284	280	285	283	280	288	291	300	304	310
968 30	990 30 995 30, 010 30	980 30	958 30	990 30	010 30	540 30	13 31	17 32	23 32
03078 1.02968 03079 1.02968 03079 1.02968 03079 1.02983	5 1.02	4 1.02	1.03054 1.02958	0 1.05	0 1 . 03	1.03090 1.03040	1.0313	1.0317	1.0323
1 02976 21.8 1 03078 1 02968 1 02977 21 8 1 03079 1 02968 1 02978 21 7 1 03079 1 02968 1 02979 21 7 1 03079 1 02983	1.03090 16.8 1.03075 1.02990 1.03090 16.8 1.03075 1.02995 1.03100 10.6 1.03084 1.03010	03950 18 · 0 103974 1 · 02989	1.03070 16.7 1.03054 1.02958	3 1.03080 1.029990	010801.03010.1	6050.1	.01.0313	1.0318	17.0,1.0322
0 21 · 8 · 7 · 7 · 21 · 8 · 6 · 6 · 7 · 7 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6	0.010.8	0.81	2.910		18 2	1.81 03080.	1.8	1.81	
1.02977	50E0.1 50E0.1	1.03050.1	1.03070	1.03065	†9080.I	8080.1	1.0312	1.0316	1.0323
<u>≅</u> ≈ ∞ ∞	H E	(T) (T	[교 [ш	<u>⇔</u>	ഥ	, ш	Ħ	印
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21.2	21.5 21.5 21.0 21.4 21.1	21.7	21.7	20.7	6.61	17.7	17.5	z. 4I
P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P		TTT TE					<u>d</u>	Fd	Fa
0 1 2 10 20 40 70 100 564 Gr	0 2 6 12 Gr	0 1 2 6 12 GF	0 1 2 6 6 12 Gr	0	0	0	0	0	0
λ = 34° 2' φ = 27° 25' Bei der Insel Shadwan	٠	Bei der Insel Shadwan vor Anker		$\lambda = 33^{\circ} 50^{\circ}$ $\phi = 27^{\circ} 32^{\circ}$	$\lambda = 33^{\circ} 49'$ $\varphi = 27^{\circ} 40'$	$\lambda = 33^{\circ} 43'$ $\varphi = 27^{\circ} 50'$	$\lambda = 33^{\circ} 10^{\circ}$ $\phi = 28^{\circ} 23^{\circ}$	$\lambda = 32^{\circ} + 4^{\circ}$ $\phi = 29^{\circ} - 7^{\circ}$	$\lambda = 32^{\circ} 35^{\circ}$ $\varphi = 29^{\circ} 37^{\circ}$
17. Februar 3hrom bis 3h50m p.m.	19. Februar 3 ^h Io ^m bis 3 ^h 50 ^m p.m.	19, Februar Mittag bis 12 ^h 25 ^m p.m.	19. Februar 4h bis 4h20m p.m.	21. Februar 8 ^h 20 ^m bis 8 ^h 40 ^m a.m.	21. Februar 9h30m bis 9h50m a.m.	21, Februar 172 II ^{II} bis II ^{II} 30 ⁰⁰ a.m.	21. Februar 6 ^h bis 6 ^h 35 ^m a. m.	22. Februar Mitternacht bis 12 ^h 20 ^m a.m.	22, Februar 9 ^h bis 9 ^h 30 ^m a.m.
991	167	168	691	0/1	141	1721	173	174 1	175

Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵
Zustand und Farbe der See 4
-sqma-T segricings and segricing and segrici
of 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 7 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-əqməT əgirüdəgu ratur \sqrt{7}
odsgalIngabe 1. RampeterIngabe
Senützter Schöpf- apparat 3
Senütztes Instru- ment ³ = °4 1° = °5 Jorrig. Ablesung
Metern ¹
(λ= osumenerange von Greenwich, φ = Nordbreite)
Datum (
lummer der Static

Strom von NW nach SE. Wellenmessung vorgenommen	Strom von NW nach	Wellenmessung			Strom von SE nach NW, sehr schwach	Strom von SE nach NW		Strom von N	Wellenmessung vorgenommen
$T = 17 \text{ o}$ $B = 1$ $Wd = NNW_5,$ $NNW_6 \text{ bis}$ NNW_8	$T = 17.2$ $B = 0$ $Wd = NNW_5$	$T = 19.6$ $B = 0$ $Wd = NW_5$	T = 19.8 B = 0 bis 1 Wd = NNW ₃ bis NNW ₄	$T = 21.0$ $B = 0 \text{ bis } 1$ $Wd = N_2$	$T = 19.5$ $ba = 759.9$ $B = 1$ $Wd = NW_0$ NW_1	T = 20.5 $ba = 760.9$ $B = 0$ $Wd = 0$	$T = 24.7$ $13 = 0 \text{ bis } 7$ $13 = 0 \text{ Wd} = W_3 \text{ bis}$ W_4	$T = 21.5$ $B = 2 \text{ bis } 3$ $Wd = N_3 \text{ bis } N_1$	$T = 17.3$ $B = 0$ $Wd = NW_5$ bis NW_7
b Fa == 5/w	b Fa == 5/w	Fa = 5/w	Fa = 5/w	${\rm aF} \stackrel{r}{=} 5b/w$	lb dann r Fa = 4/sch	Fa == 4/w	1b Fa == 5a/w	1b $Fa = 5a/w$	b Fa = 4/sch
12 31 299 30 4·10 14 31 301 30 4·10 14 31 301 30 4·10 15 32 302 30 4·10	11 31 298 30 4.09	058 31 293 29 4.094	062 31 293 29 4.08 ₁	05 31 292 29 4.00	022 30 289 29 4'001 030 30 290 29 4'081 074 31 294 29 4'096	03050 31 296 29 4.08 ₇ 03050 31 292 29 4.08 ₇	090 31 296 30 4.087	102 31 297 30 4°119 115 31 299 30 4°106	120 31 299 30 4.100
1.0313 17.5 1.0313 1.0312 1.0313 17.5 1.0313 1.0314 1.0313 17.6 1.0313 1.0314 1.0313 17.9 1.0313 1.0315	1.0312 17.6 1.0312 1.0311	1.03050 20.0 1.03125 1.05058	1.03060 19.8 1.03115 1.03060	00310 17.6 1.0310 1.0305	1.03064 19.2 1.03100 1.03022 1.03067 19.4 1.03115 1.03030 1.93068 20 0 1.03127, 1.03074	1.03060 20.3 1.03120 1.030300 1.03050 20.7 1.03120 1.03050	1.03042 20.9 1.03120 1.03090	1.03035 19.3 1.03139 1.03102 1.03088 19.5 1.03135 1.03115	1.03088 19.3 1.03128 1.03120
E E S	E E	Э 1	E E	E E	E S S		E E	F (4	
17.7 17.7 17.7 17.3 17.0	8.41	20.4	0.61 6.61 6.61 6.61	20.0 20.0 20.0 19.4	20.9 20.9 20.9 20.8 20.8	20.9 20.9 20.9 20.0 20.1	18.9 18.9 18.5 18.5	19.0	6.61
0 P.4 I P.4 2 P.4 10 M.4 20 M.2 So Gr M.6	P. d. 0	. Р.Я. о	0 P.4 I PA 2 PA 6.5 Gr M ₂	o PA 1 PA 2 PA 9°5 Gr M ₂	0 PA 1 PA 2 PA 10 M18 20 M1 30 M1 58 Gr M6	0 PA 1 PA 2 PA 10 MI 20 MI 30 MI 72 Gr M ₆	0 P.4 2 P.4 2 P.4 9°5 Gr M ₂	0 PA I PA 2 PA 10 Gr M ₂	Fd 0
$\lambda = 33^{\circ} 6'24^{\circ}$ $\phi = 28^{\circ} 44'30''$), == 33° 8′ ç == 28° 32′	$\lambda = 33^{\circ} 26^{\circ}$ $\varphi = 28^{\circ} 20^{\circ}$	Hafen von El Tor	vor Anker	$\lambda = 33^{\circ} 35^{'}18^{''}$ $\varphi = 28^{\circ} 9^{'}18^{''}$	$\lambda = 33^{\circ} 20'36''$ $\varphi = 28^{\circ} 9''6''$	Bei Ras Gharib vor	Anker	λ = 33° 2' 9 = 28° 36'
7. März 8 ^h 15 ^m bis 8 ^h 25 ^m a.m.	7. März 10 ^l 15 ^m bis 10 ^l 30 ^m a.m.	7. März I ^h bis I ^h 2o ^m p.m.	9. März Mittag bis 12 ^h 15 ^m p.m.	9. März 5 ^h 30 ^m bis 0 ^h p.m.	12. Mārz 6 ^h 35 ^m bis 6 ^h 55 ^m a.m.	12. Mārz 8h55 ^m bis 9 ^h 15 ^m a.m.	13. März 11h bis 11h30m a.m.	13. März 5 ^h bis 5 ^h 30 ^m p.m.	10, März 84 bis 8420m a.m.
183	184	185	981	187	188	189	19061	161	192

	Anmerkung	Wellenmessung vorgenommen					Strom von N					
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	$T = 19.3$ $B = 0$ $Wd = N, bis N_0$	T = 13.3 B = 1 $Wd = N_2$	$T = 18.6$ $B = 1$ $Wd = NNE_3 bis$ NNE_1	$T = 19.8$ $B = 1 - 2$ $Wd = N_2$		$T = 20.4$ $B = 3 bis 4$ $Wd = N_1 bis N_2$		$T = 16.7$ $B = 5 \text{ bis } 6$ $Wd = NNW_1$	T = 23.8 $B = 3 \text{ bis } 4^{\circ}$ $Wd = SSE_1$	$F = 23.8$ $B = 0 \text{ bis } I$ $Wd = NW_2$	$T = 22.0$ $B = 0$ $Wd = N_2$
	Zustand und Farbe der See 4	b Fa == 4/sch	$^{1b}_{\rm Fa} = 5/{\rm w}$	1b Fa == 5/w	$\frac{1b}{Fa = 4/w}$!	$Fa = 5/w$ $(tr\"{u}be)$	Fa = 5/w (trübe)	1b Fa == 4/w	Ib
	Salzgehalt in Proc.	4.14	4.14	4.15	4.18	4.18	4.18	4.50	4.27	4.26	4.199	4.074
1t	of o4 horuch in Horuch in Horuch in Horuch in der Tiefe	203	303 30 308 31	303 30 304 30	306 31	305 31	306 31	311 31	312 31 312 31	310 31 313 31	302 30	292 29
lzgeha	Beim gewöhnlt.	- 10	32 3	32 32 3	32	52	32	32	23 CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	33 3	32	30 2
as pun :	\[\frac{\text{Indowes misel}}{\sigma} \] \[\frac{\text{Indowes misel}}{\sigma} \] \[\frac{\text{Indowes misel}}{\sigma} \] \[\frac{\text{Indowes misel}}{\text{Indowes misel}} \] \[\text{I	0.150.1	1.0310	1.0316	.0319	8180.1	6180.1	1.0324	1.0325	I.0323	1 03150	1.03045
Specifisches Gewicht und Salzgehalt	17.50			.0317	1 6180.	6180.	6180.	1.0322			1	.031121
ifisches	-sqməT sghödsguZ rutrı N	2180.1	16.4 1.0310	18.81	1 . 8 1	181	. S. M.	9.41	18.1 1.0326	18.7 1.0326	22.0 1.0320	1 20.4
Speci	эдьзпА-тэзэтойтА	2180.1	1.0319	1.0315	1.0318	1.0318	8150.1	1.03202	1.0325	1.0323	0680.1	1.03038 20.7 1.03112
	Benützter Schöpt- apparat 3	E			[D	田	ſz,	S		时 15	. D	団
Seetemperatur	= °4 Corrig. Ablesung	6.11	17.4 17.5 17.5 10.9	17.7	†. L	6.41	17.9	8.01	17.9 17.9 17.9 17.8	18.7 18.7 18.0 17.7	19.4	20.3
Seetem	Benütztes Instru-	7	T T T T T	PA PA Ng	arred 1	20	F _A	M	Рд РД РД М2	PA PA M	PA	P_A
	Tiefe in Metern ¹	0	0 1 2 11 Gr	0 1 2 11 Gr	0	0	10 20 20	58 Gr	0 1 2 8·5 Gr	0 I 2 I O Gr	. 0	0
	Position (λ= östliche Länge von Greenwich, φ = Nordbreite)	$\lambda = 32^{\circ} + 0^{\circ}$ $\varphi = 28^{\circ} 54^{\circ}$	Vor Anker beim	Leuchtfeuer von Zafarana	$\lambda = 32^{\circ} 37'$ $\varphi = 29^{\circ} 20'$		$\lambda = 32^{\circ} 34^{\dagger} 18$ $\varphi = 29^{\circ} 28^{\dagger} 30$		Suez in Port Ibrahim	vor Anker	$\lambda = 32^{\circ} 39'$ $\varphi = 29^{\circ} 21'$	λ = 33° 10' φ = 28° 20'
New York Control of the Control of t	Datum und Zeit	10. März 1 ^h 30 ^m bis 2 ^h p.m.	18. März 6 ^h 30 ^m bis 7 ^h a.m.	18. März I ^h bis I ^h 20 ^m p.m.	19. März 4 ^h bis 4 ^h 20 ^m p.m.		19, März 5 ^h 20 ^m bis 5 ^h 35 ^m p. m.		29. März 6 ^h bis 6 ^h I 5 ^m a. m.	29. März 11 ^h 30 ^m bis Mittag	31. März Mittag bis 12h20m p.m.	I. April Mitternacht bis 12h20m a.m.
	Nummer der Station	193	194	195	961		161		861	661	200	201

		> 1	¥ F	0	2	23010 21 4 23100 1 02990 30 20/ 29 4 001		
	$\lambda = 33^{\circ} + 43'$ $\phi = 27^{\circ} 50'$	1 2 10 20 20	A A M M	22.0	E S	1.03019 21.3 1.03107 1.03022 30 289 29 4.070 Fa = $5/\text{sch}$ W	$T = 20.7$ $ba = 759.3$ $B = 0$ $Wd = NNW_3$	
		40 73 Gr	M_{c}^{2}	20.0	S	1.03100 31 297 30 4.123	bis NNW4	
		0 =	P _A P _A	22.6		1.02855 27.1 1.03100 1.02980 30 285 29 4.061		
	340	20 20	P_A M_{13} M_{13}	22.5 22.1	Œ	1.0288026.3 1.031001.02991 30 286 29 4.061 lb	T = 23.3 ba = 759.2	Strom setzt bei Ras Mohammed
	$\varphi = 27^{\circ} \ 37^{\circ}$	30	M_1^{11}	22.3		/sch	$B = 0$ $Wd = NNW_3$	(Sinai Halbinsel)
		70 100 878 Gr	N U.1	22.3	လ လ	1.0299c 23'8 1'03205 1'03205 30 286 29 4'062 1'0305c 23'8 1'03205 1'03108 35 298 34 4'197	JAMAN BIS	
	$\lambda = 34^{\circ} 12'$ $\varphi = 27^{\circ} 40'$	0	$P_{\mathcal{A}}$	7. 20	ы	1.02864 25.9 1.03070 1.02953 30 282 29 4.023 Fa = 5/sch W	$T = 26.6$ $B = 1 \text{ bis } z$ $Wd = NW_1 \text{ bis}$ NW_2	
	Sherm Sheikh	0 1	T.T.	22.5	ъ	1.02913 24 2 1 03074 1.02935 39 281 28 4027	$T = 26 \cdot 1$ $B = 4 \text{ bis } \xi$	
	vor Anker	10 17.5 Gr	N.	22.7	ഥ	5/sch	$Wd = SE_1$ bis SE_0	
	Am Eingang des Golfes von Akaba	0	РА	22.0	团	1.02925 24.3 1.03090 1.02967 30 284 28 4.048 Fa = 4/sch W	T = 24.0 $B = 1$ $Wd = NE5$	Wellenmessung
		0 1	LA P	4.66	E	1.02950 23.5 1.03095 1.02980 30 285 29 4.054		
_	$\lambda = 34^{\circ} 31^{\circ} 0^{\circ}$ $\phi = 38^{\circ} 11^{\circ} 0^{\circ}$	10 TO 70 TO	P.4 M.18 M.19	22.3	<u> </u>	1.02950 23.7 1.03099 1.02990 30 286 29 4.063 b Fa = $5/8$ ch wy	T = 24.9 $ba = 757.8$ $B = I (mistig)$ $WM = 1.00$	
		70 100 1077 Gr	NI2 M1	21.0	တလ	1.02972 23'1 1'03108 1'03015 30 289 29 4'071 1'02990 22'8 1'03115 1'03030 35 290 34 4'080	NNE,	Weisse Scheibe
		0 н	F. G.	2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	旦	1.0293024.41.030991.02980 30 285, 29 5.060		versenkt
	$\lambda = 34^{\circ} 27^{'}12^{\circ}$ $\phi = 28^{\circ} 14^{'}24^{\circ}$	20 20 40	NI'S NI'S	22.4 22.1 22.0	<u>(-</u> ,	1.02937 24.4 1.03104 1.02992 30, 286. 29, 4.066 b b Ea = $5/\text{sch}$	T = 25.2 $ba = 757.0$ $B = 5$ (dunstig)	
		70 100 534 Gr	M. M.	21.6	လလ	1.02938/24.5 1.03112 1.03010 30: 288 29 4.074 1.0302021 1.03029 33 290: 32 4.074	$Wd = NNE_3$	

	re Anmerkung 5					Weisse Scheibe versenkt						Strom setzt von N nach S. Weisse Scheibe			Strom setzt von tig) N nach S
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵		T = 24.9 $ba = 756.3$ $B = 4$ $Wd = NE$	3		T = 24.7 $ba = 756.2$ $B = 3 bis 4$	$ ext{Wd} = ext{NE}_{2}$			$Md = NE_1$		T = 25.5 $ba = 756.8$ $B = 1 bis 2$ $Wd = 0$	1		T = 25.2 $ba = 756.8$ $B = 4 (mistig)$
	Zustand und Farbe der See ⁴		$\begin{array}{c} \text{1b} \\ \text{Fa} = 5/\text{sch} \end{array}$			$\begin{array}{c} \text{1b} \\ \text{Fa} = 5/\text{sch} \end{array}$			$^{1b}_{\mathrm{Fa}}=5/\mathrm{sch}$			lb dann tdt Fa == 4/sch			1b Fa == 4/sch
Specifisches Gewicht und Salzgehalt	-adragnA-raismokitA -amain and selection and	1.02960 23.4 1.03100 1.02973 30 284 28 4.061	1.02972 23.3 1.03113 1.02996 30 287 29 4.078	1.02950 24.4 1.03117 1.03020 30 289 29 4'082 1.02940 24'5 1'03114 1'03028 34 290 33 4'079	1.02928 24.8 1.03109 1.02990 30 286 29 4.073	1.02910 25.5 1.03110 1.02997 30 287 29 4.074	1.02923 25'1 1'03112 1'03018 30 289 29 4'076 1'02955 34'3 1'03120 1'03035 35 291 34 4'087	1.02942 23.9 1.03098 1.02972 30 284 28 4.058	1.02955 23.3 1.03095 1.02981 30 285 29 4.054	1.02990 23.1 1.03123 1.03035 30 291 29 4.091 1.02982 23.4 1.03125 1.03040 34 291 32 4.091	1.02915 25.1 1.03100 1.02985 30 285 29 4.061	1.02950 24.3 1.03115 1.03013 30 288 29 4.080	1.02966 23.6 1.03115 1.03020 30 289 29 4.08 ₀ 1.02956 23.8 1.03110 1.03080 33 295 31 4.07 ₄	1.02904 24.9 1.03083 1.02964 30 283 28 4.039	1.02905 25.0 1.03088 1.02978 30 285 29 4.045
peratur	to Trig. Ablesung Benützter Schöpf- apparat 3	22.8 22.8	222.7 222.7 21.9	21.7 21.6 S S S	22 6 E	22.2 22.2 22.2 22.2 5	21.8 21.7 21.5 21.2 S	22.6 E	22.6 22.3 22.3	21.9 21.6 21.5 21.2 S	22°4 E	22.22 22.22 21.8 F 21.7	21.6 21.5 21.2 S	22.6 E	22°5 22°3 21°9 F
Sectemp	Benütztes Instru- ment ³	r'd L'd	P.1 N.19 N.18	U_c M_2 M_1	PA	P_A P_A M_{19} M_{18}	M M C	PA	$\begin{array}{c} P_A \\ M_4 \\ M_{19} \end{array}$	\mathcal{N}_{c}^{18} \mathcal{M}_{1}^{18}	PA	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	M_1^2		
	Tiefe in Metern ¹	0 -	10 20 20 40	70 100 792	0	1 2 10 20	40 70 100 978 Gr	0	1 2 10 20	40 70 100 725 Gr	0	1 2 20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 100 392 Gr	0	1 2 10
	Position (λ= östliche Länge von Grecnwich, φ = Nordbreitc)		$\chi = 34^{\circ} 29' 0'$ $\varphi = 28^{\circ} 20' 12'$			$\lambda = 34^{\circ} 34^{\circ} 30^{\circ}$			$\lambda = 34^{\circ}31^{\circ}$ o' $\omega = 28^{\circ}25^{\circ}$ o'			$\lambda = 34^{\circ}33^{\circ}24^{\circ}$ $\varphi = 28^{\circ}30^{\circ}12^{\circ}$			$\lambda = 34^{\circ} 39^{\circ} \circ$ $\phi = 28^{\circ} 30^{\circ} 12^{\circ}$
	Datum und Zeit		2, April Ih3m bis Th30m p.m.			2. April 2h23 ^m bis	2 ^h 40''' p.m.		2. April 5 ^h rr ^m bis	5 ⁿ 31 ^m p.m.		3. April 8h20m bis 8h40m a m			3. April 9 ^h 17 ^m bis
	Nummer der Station		209			210			211			212			1

Weisse Scheibe versenkt		Weisse Scheibe versenkt			Weisse Scheibe versenkt			Weisse Scheibe versenkt. Strom setzt von Strom S	schwach						Wellenmessung vorgenommen.	versenkt	
$Md = NE_1$ bis NE_3	. %. – F	1 11 11 11			$T = 28 \cdot 0$ $ba = 756 \cdot 7$ $B = 7 \text{ (mistig)}$	Wd == 0		= 27.8 = 756.1 = 0	$Wd = S_1 \text{ bis } S_2$		$Wd = SSW_2$	T = 28.8 $B = 2$	= NSS		T = 22.6 $ba = 766.0$ $B = 0$ $WA = WE$		
		r Fa = z/sch			$\frac{r}{Fa} = \frac{2}{sch}$					q	Fa == 5/sch	110	Fa = 5/sch				
4.054 4.10 ₆	4.04s	4.048	4.049	4.041	4.054	4.05 ₈ 4.09 ₄	4.051	4.053	4.054	4.05	4.061	4.052	4.048	4.074	4.074	4.074	
35		87	34	28	29	29	28	29	32	200	29	28	29	29	29	33	_
287	283	284	287	284	286	287	284	285	287	284	286	278	285	287	288	289	
30	30	30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	
23.8 1.03095 1.03000 24.0 1.03135 1.03050	1.02964	02890 25.6 1.03090 1.02970	1.02900 25:2 1.03091 1.03002 1.02908 26:1 1.03120 1.03037	1.02968	24.4 1.03095 1.02989	1.03096 1.03003	1.02965	1.02855 26.9 1.03094 1.02983	1.02904 25.2 1.03095 1.03000	1.02965	1.03000 1.02994	01620.1	1.30090 1.02981	1.03003	1.02995 22.41.031101.03006	1.02995 22.4 4.03110 0.03015 1.03002 22.3 1.03115 1.03028	
351.	06	· I 06	20 1.	95 1.	95 1.	25 1 .	1 26	94 I	95 1.	95 1	. I 00		.1 06	101	. I 01	10 0°	
.030	06080.1	.030	.030	1.03095	030	1.03096	1.03092	080.	.030	1.03095	.030	1.03093	300	03110	.031	.031	
3.8 14.0 I	26.31	9.5	5.5	24.7	. 4 4 . I	5.7	0.4	1 6.9	5.5	24.3		20.5	25.6	22.4	4.	4.2.3	
1.02945 23.8	02870	890	9000	.02620	.02925	1 02899 25.6	1.02850 27.0	855 2	9042	.02630	1.02935 24.2	.02880	I.02882	\$6620.	2995 2	3000	
1.02	1.05	1.02	70.1	1.02	1.02	1 02	1.02	1.05	1.02	1.02	I.03	1.02	I.03	0.1	1.02	0.1	
is so	[일	ĬŦ,	S S	田	لتر	လ လ	妇	[24	.w w	田	<u>[</u>	田	(T-1	田	压	os os	
21.7	22.8	21.9	21.5	22.9		21.6	22.8		21.6	23.0	23.0	25.0	24.6	22.0			
				PA PA	PA M ₁₉ M ₁₈	$M_2^{\rm M}$	PA	AM MA	$\mathbf{U}_c^{\mathrm{M}}$	PA PA	P_A M_2	P _A	$_{\mathrm{P}_{A}}^{\mathrm{P}_{A}}$	PA PA	P.4 M ₁₉ M ₁₈	M C E	
40 70 100 -1175 Gr	0 - 0	10 20 40	150 150 Gr	0 I	10 2 5	40 70 100 1090 Gr	0	1 2 10 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	40 70 100 685 Gr	0 1	2 10 Gr	0 -	2 11 Gr	0 1	2 10 20	40 70 100 917 Gr	
		$\lambda = 32^{\circ} 41'48''$ $\varphi = 28^{\circ} 23'30'$			$\lambda = 34^{\circ} 45' 12''$ $\varphi = 28^{\circ} 30' 48''$			$\lambda = 34^{\circ} 48^{\circ} 0^{\circ}$ $\varphi = 28^{\circ} 37^{\circ} 12^{\circ}$			Rhede von Dahah	vor Anker			$\lambda = 34^{\circ} 37^{\circ} 24^{\circ}$		
		3. April Mittag bis 12h15m p.m.			3. April 1h40m bis 2h2m	p. m.		3. April zh57m bis	3 ^h 20 ^m p.m.	4. April	9 ⁿ bis 9 ⁿ 30 ^m a. m.	4. April	2h3o bis 2h5om p. m.		7. April	12 ¹¹ 30 ²¹ p.m.	
		214			215			216		1	117	,	210		219		_

	Anmerkung	Weisse Scheibe versenkt	Weisse Scheibe versenkt. Strom schwach von S nach N	Strom von S nach N gerade noch fühlbar. Weisse Scheibe versenkt	Wellenmessungen bei schwerem Wetter vor Anker vorgenommen	
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	$T = 23 \cdot 0$ $ba = 756 \cdot 3$ $B = 0$ $Wd = NE_3 \text{ bis}$ NE_1	$T = 23.2$ $ba = 756.2$ $B = 1 \text{ bis } 2$ $Wd = NE_4$	T = 24.3 ba = 757.0 B = 2 (mistig) $Wd = N_3$	$T = 20.9$ $B = 2$ $Vd = NE_1 \text{ bis}$ NE_2 $T = 23.7$ $B = 4$ $Wd = N_6$	T = 19.0 ba = 760.0 B = 5 bis 6 $Wd = NE_{G}$
	Zustand und Farbe der See*	$\frac{1b}{\mathbb{F}^{\alpha}} = 4/\mathrm{sch}$	1b	Fa == 4/w	$1^{3}a = 5/w$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$	b Fa == 2/sch
Sectemperatur' Specifisches Gewicht und Salzgehalt	Benütztes Instru- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Tiefe in h, Mctcrn1	88" 10 20 20 40 70 100 500 1287 Gr	6 v 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 20 40 100 Gr	o 1	8 I O O S O O O O O O O O O O O O O O O O
	Position (\(\rightarrow \text{ostliche Länge} \) von Greenwich, \(\varphi = \text{Nordbreite} \)	$\lambda = 34^{\circ} 42^{'}48^{''}$ $\varphi = 28^{\circ} 39^{'}12^{''}$	λ = 34° 48'36" φ == 28° 44'30"	$\lambda = 34^{\circ} 44^{\circ} 30^{\circ}$ $\phi = 28^{\circ} 49^{\circ} 12^{\circ}$	Bei Nawibi vor Anker	$\lambda = 33^{\circ} 42^{\circ} 0^{\circ}$ $\varphi = 28^{\circ} 51^{\circ} 48^{\circ}$
	Datum und Zeit	7. April I ^h 40 bis I ^h 58'''	7. April 3 ¹¹ 7 ^m bis 3 ¹¹ 27 ¹¹⁰ p. m.	7. April 4½5m bis 4½50m p.m.	8. April 8h30m bis 8h50m a.m. 9. April 7h40m bis	11. April 10h30m bis 10h42m a.m.
	Nummer der Station	220 I	221		223	225

Weisse Scheibe versenkt. Strom von NNW nach SE, sehr schwach	Weisse Scheibe versenkt Strom von S nach N		Weisse Scheibe versenkt	
$T = 19.7$ $ba = 760.8$ $B = 8$ $Wd = NE_{4} \text{ bis}$ NE_{5}	$T = 19.9$ $ba = 760.9$ $B = 5 \text{ bis } 6$ $Wd = NE_3 \text{ bis}$ NE_4	$T = 19.8$ $ba = 700.7$ $B = 5 \text{ bis } 0$ $Wd = NE_2$	$T = 19.7$ $ba = 761.0$ $B = 7 bis 8$ $Wd = NE_2 bis$ NE_3	$T = 17.0$ $Da = 762.0$ $B = 8 \text{ bis } 7$ $Wd = NNE_3$ $Dis NNE_3$
lb Fa = 4/sch		$\frac{1b}{Fa} = 2/sch$	lb Fa = 2/sch	1b Fa = 5/sch
29 + 05 ₁ 29 + 05 ₆ 29 + 05 ₆ 29 + 05 ₇ 29 + 05 ₇	29 4.03; 29 4.03; 33 4.00;	29 4.04 ₁ 29 4.04 ₁ 31 4.06 ₁ 31 4.06 ₁	29 4.040 29 4.040 29 4.056 32 4.060	29 4°04 ₇ 29 4°04 ₇ 30 4°05 ₁ 33 4°05 ₈
1.03095 1.03000 30 288 1.03096 1.03000 30 287 1.03097 1.03000 30 287 1.03093 1.03007 30 288 1.03093 1.03007 30 288	1.03083 1.02984 30 286 1.03083 1.02984 30 286 1.03083 1.02984 30 286	1.03084 1.02990 30 286 1.03085 1.03000 30 286 1.03087 1.03000 30 287 1.03100 1.03018 33 289	1.03084 1.02986 30 286 1.03096 1.03010 30 288 1.03099 1.03014 33 288	1.03088 1.02992 30 286 1.03089 1.02999 30 287 1.03095 1.03005 31 288 1.03105 1.03020 34 289
S 1 03043 19 8 1.1 S 1 03020 20 0 1.1 E 1 03020 20 0 1.1 F 1 03018 20 9 1.1 S 1 03033 20 2 1.1 S 1 03055 20 0 1	E 1.03010 20.5 1.03078 1.02985 F 1.03020 20.0 1.03083 1.02985 S 1.03035 20.3 1.03083 1.02984 S 1.03035 20.3 1.03083 1.03984	E 0.03000 21.1 I I F 0.03000 21.2 I S I .03005 21 .0 I S I .03020 2009 I	E 1.03025 20.2 1.03084 1.02986 F 1.03019 20.8 1.03096 1.03010 S 1.03020 20.9 1.03099 1.03010	1.03033 20.0 1.03034 20.0 1.03040 20.0
4 4 8 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		1	1	E
M N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LT RELEASE	PA PA NA NA NA NA NA	ATT STATE OF	PA P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1 P.1
40 100 521 Ct 1 1 2 10 20 10 70 100 100 100	1 2 2 10 20 40 40 100 100 Gr	0 1 10 20 40 100 545 Gr	1 10 20 40 40 70 100 671 Gr	0 1 2 10 20 40 70 70 700 200 920 Gr
$\lambda = 34^{\circ} + 6^{\circ} 30^{\circ}$ $\phi = 28^{\circ} 53^{\circ} 36^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 50^{\circ} 30^{\circ}$ $\varphi = 29^{\circ} 3^{\circ} 0^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} + 3^{\circ} 24^{\circ}$ $\phi = 29^{\circ} + 3^{\circ} 48^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 46^{\circ} \circ ^{\circ}$ $\varphi = 28^{\circ} 58^{\circ} 30^{\circ}$), — 34° 49'30" \$\text{\$q} = 29° 7'30"
11. April 11 ^h 37 ^m bis 11 ^h 59 ^m a.m.	11. April 1 ^{li} 51 ^m bis 2 ^{li} 17 ^m p.m.	11. April 3 ^h 4 ^m bis 3 ^h 24 ^m p. m.	II. April 3 ^h 49 ^m bis 4 ^t IO ^m p. m.	12. April 9 ^h 22 ^m bis 10 ^h 5 ^m a. m.
226,	22	228	. 220	or :

	Anmerkung	Weisse Scheibe versenkt	Weisse Scheibe versenkt. Strom von N nach S	Weisse Scheibe versenkt	Weisse Scheibe versenkt. Strom von N nach S		
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	$T = 20 \cdot 0$ $ba = 761 \cdot 4$ $B = 7 bis 8$ $Wd = NzE_2 bis$ NzE_4	T = 20.7 $ba = 761.2$ $B = 7 bis 8$ $Wd = NNE2$	$T = 18 \cdot 2$ $ba = 761 \cdot 2$ $B = 8 \text{ bis } 9$ $Wd = NNE_2$	$T = 19.2$ $ba = 761.3$ $B = 9 \text{ bis 10}$ $Wd = ENE_3 \text{ bis}$ ENE_4		
	Zustand und Farbe der See 4	1b $\Gamma a = 5/sch$	b Fa == 4/sch	lb Fa = 4/sch	lb Fa == 4/sch		
Sectemperatur Specifisches Gewicht und Salzgehalt	Beim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Beim Stewöhn! Beim Stewöhn! Seim Stewöhn! Beim Stewöhn! Seim Stewöhn! Beim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Seim Stewöhn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewohn! Stewoh	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Se	Tiefe in Metern ¹	0 1 2 10 20 20 40 70 100 792 Gr	0 1 2 2 2 2 40 40 100 314 Gr	0 1 2 20 40 70 100 558 Gr	0 1 2 20 20 40 70 100 100 168 Gr		
	Position (λ= östliche Länge von Greenwich, φ = Nordbreite)	$\lambda = 34^{\circ} 44^{\circ} 36^{\circ}$ $\varphi = 29^{\circ} 4^{\circ} 24^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 43^{\circ} 42^{\circ}$ $\varphi = 28^{\circ} 58^{\circ} 36^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 54^{\circ} 34^{\circ}$ $\phi = 29^{\circ} \text{ II } 48^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 47' 42''$ $\varphi = 29^{\circ} 2' 42''$		
	Datum und Zeit	12, April 11 ^h 55 ^m a.m. bis 12 ^h 10 ^m p.m.	12. April 1 ^h 48 ^m bis 2 ^h p. m.	13. April 9 ^h 10 ^m bis 9 ^h 35 ^m a. m.	13. April Ioh36m bis IIh50m a.m.		
	Nummer der Station	231	2332	233	234		

	Weisse Scheibe	versonkt			
$T = 2I \cdot I$ $ba = 763 \cdot o$ $B = 9 - Io$ $Wd = ENE_3$ $bis ENE_4$	$T = 20 \cdot 6$ $ba = 761 \cdot 4$ $B = 8 \text{ bis 9}$ $Wd = \text{NEZN}_{2}$ bis NEZN_{3}	$T = 19 \cdot 8$ $ba = 761 \cdot 3$ $B = 9$ $Wd = NEzN_3$	$T = 20 \cdot 8$ $ba = 761 \cdot 4$ $B = 8$ $Wd = NEzN_3$ $NEzN_2$	$T = 23.9$ $B = 0$ $Wd = NNE_2$ $$ $T = 25.8$ $B = 0$ $Wd = N$	(Smum)
lb Fa = 4/sch	Fa = 4/w	Ib Fa == 5/sch	lb Fa=4/s¢lı	$Fa = \frac{1b}{4/w}$ Ib	1.8 4/901
E 1.03020 20.0 1.03094 1.03000 30 287 29 4.053 F 1.03038 20.7 1.03102 1.03013 30 288 29 4.064 S 1.03037 20.4 1.03102 1.03013 30 288 29 4.064 S 1.03033 20.6 1.03105 1.03020 33 289 32 4.064	E 1.03013 21.11 03095 1.02999 30 287 29 4.054 F 1.03025 20.7 1.03104 1.03005 30 288 29 4.066 S 1.03025 21.0 1.03105 1.03015 30 289 29 4.068 S 1.03030 21.3 1.03104 1.03025 34 290 33 4.087	E 1.03020 20.8 1.03097 1.03005 30 288 29 4.065 F 1.03026 20.8 1.03103 1.03010 30 288 29 4.065 S 1.03025 20.7 1.03100 1.03012 30 288 29 4.061 S 1.03030 20.5 1.03100 1.03017 33 289 32 4.061	E 1.03000 21.3 1.03087 1.03002 30 287 29 4.044 F 1.03005 21.3 1.03093 1.03002 30 287 29 4.052 S 1.03006 21.0 1.03088 1.03002 30 287 29 4.045 S 1.03000 21.1 1.03103 1.03018 34 289 33 4.045	E 1.03060 18.7 1.03083 1.02992 30 280 29 4.035 3 1.03052 19.0 1.03085 1.03001 30 287 29 4.041 3 1.03080 18.5 1.03095 1.03000 30 287 29 4.041 3 3 3 3 3 3 3 3 3	F 1.030801877 1.03105 1.03019 30 289 29 4.068 S 1.030811877 0.03106 1.03020 30 289 29 4.069
0 P _d 21.4 1 P _d 21.5 2 M ₁₉ 21.5 10 M ₁₉ 21.4 20 M ₁ 21.4 40 M ₁ 21.4 70 U _c 21.4 70 M ₂ 21.7 100 M ₃ 21.7	0 P.4 21.5 2 P.4 21.6 2 D.0 M.9 21.5 20 M.9 21.5 40 M.1 21.4 70 M.1 21.4 70 M.1 21.4 70 M.1 21.4 70 M.1 21.4 70 M.1 21.7 874 G.1 M.1 21.7	0 P.4 21.5 2 P.4 21.6 10 M.9 21.6 40 M.1 21.5 70 Uc 21.4 100 M.2 21.4 100 M.2 21.7 100 M.2 21.7 100 M.2 21.7 100 M.2 21.7	O PA 21'3 1 PA 21'4 2 PA 21'4 10 M ₁₉ 21'4 20 M ₁₈ 21'4 40 U ₀ 21'3 70 U ₀ 21'3 100 M ₁ 21'3 842 Gr M ₁ 21'3	O PA 21.4 1 PA 21.2 2 PA 21.2 10.5 Gr M ₂ 21.2 0 PA 21.5 0 PA 21.6 0 PA 21.6	N ₂ N ₁
$\lambda = 34^{\circ} 49^{\circ} 30^{\circ}$ $\varphi = 29^{\circ} 18^{\circ} 12^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 52^{'}46''$ $q = 29^{\circ} 18' 6''$	$\lambda = 34^{\circ} 56'54''$ $\varphi = 29^{\circ} 17'48''$	$\lambda = 34^{\circ} 57'30''$ $\phi = 29^{\circ} 22'0''$	Rhede von Akaba	
13. April 12 ^h 15 ^m bis 12 ^h 30 ^m p. m.	13. April 1422m bis 1643m p.m.	13. April 2 ^{li} 17 ^m bis 2 ^{li} 35 ^m p. m.	13. April 3h33m bis 3h52m p.m.	15. April 15. April bis Mittag	p. m.

	Anmerkung	Weisse Scheibc	versenkt. Drift von N nach S				Strom von N nach S						
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵		$ba = 703.5$ $B = 0$ $Wd = NNE_6$		$T = 22.8$ $ba = 763.4$ $B = 0$ $Wd = NNE_5$	DIS NNE6	Ę	$I = 22.4$ $ba = 763.3$ $B = 0$ $Wd = NNE_6 bis$	Z E E	[] []	$B = 8$ $Wd = NNE_1$	T = 26.9	B = 4 Wd = N2
	Zustand und Farbe der See 4	. :	Fa = 4/sch		Fa = 4/sch			$\frac{b}{Fa} = 4/sch$		115	Fa = 5/sch		Fa = 4 w
Sectemporatur Specifisches Gewicht und Salzgehalt	Benütztes Instru- 10	PA 21.4 E 1.02970 23.2 I.03109 1.03020 30 289 29 4.07.; PA 21.4 F 1.02070 23.2 I.03100 1.03020 30 280 20 4.07.; M. 21.4 F 1.02070 23.2 I.03100 1.03020 30 280 20 4.07.;	21.3 21.3 21.3 S 1.02985 22.9 1.03113 1.03025 30 290 29 21.2 S 1.02986 22.9 1.03114 1.03030 33 290 31		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		M_{19} 21.5 M_{19} 21.6 F 1.02970 23.1 1.03102 1.03010 30 288 29 4.06 $_4$ M_{18} 21.6 M_4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P ₄ 21.7 E 1'02930 24.3 1'03095 1'03000 30 287 29 4.05 ₄ P ₄ 21'0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Se	Tiefe in Metern ¹	0 = 7 0	Ğ			70 100 608 Gr			70 100 509 Gr	<u> </u>	20 50 350 Gr	0 1	Ğ
	Position (\(\rightarrow \text{ Stliche L\text{unge}} \) von Greenwich, $\(\phi = \text{Nordbreite} \)$		λ = 3+° 55° 24° φ = 29° 25° 24° μ	1	$\lambda = 34^{\circ} 50^{\circ} 30^{\circ}$ $\phi = 29^{\circ} 25^{\circ} 24^{\circ}$			$\lambda = 34^{\circ} 58' 42''$ $\varphi = 29^{\circ} 27' 42''$		λ = 34° 47' 48"	$\varphi = 29^{\circ} 13^{\circ} 30^{\circ}$	Vor Auforin	Bir-al Mashiya
	Datum und Zeit	16. April	ghīn bis		15. April 9h54m bis 10h10m a.m.			15. April 10h35 bis 10h50m a.m.		17. April	p. m.	18. April	Ioh3om a.m. bis Mittag
	Nummer der Station		7 + 1		242			243			24 4 4		245

10 April Heral Mashir 1					Weisse Scheibe versenkt		Wellenmessung				1
Vor Anker in 19		T = 20.0 $B = 5 bis 6$	$\mathrm{Wd} = \mathrm{N_3} \ \mathrm{bis} \ \mathrm{N_4}$		$ \begin{array}{c} 1 = 20.0 \\ ba = 760 \\ B = 0 \\ Wd = NNE_1 bis \end{array} $	NNE	$T = 20.8$ $. ba = 760.2$ $B = 10$ $Wd = NNE_6$ $NNE_7 bis$ NNE_8	T = 19.5 B = 2 bis 3 ba = 763.7 $Vd = NE_7, NE_8$ $bis NE_9$	$T = 20 2$ $B = 2 bis 3$ $ba = 760 . 5$ $Wd = NE_8 bis$ $NE_9, in B\"{o}en$	$T = 19^{\circ}9$ $B = 2$ bis 3 $Wd = NE_7$ bis NE_8 , böig	$T = 20.3$ $ba = 701.1$ $B = 0$ $Wd = NNE_7 bis$ NNE_8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									sb Fa == 4/sch	Ib Fa == 5/sch (sehr unklares Wasser	sb Fa = 4/sch
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.054	4.07.1 4.07.6	4.05 ₄	4.035	4.03 ₆	4.032 4.064	4.05 ₆	4.054	4.03 ₁ 4.04 ₄ 4.07 ₄	4.060	4.080
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29	29	29	29	29	33				1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	288	290	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	286	286	286	287	287	285 280 290	295	285
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				J				· L			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3005	3025	3005 3006	52986	52986	52987	03004	3000	02983 02990 030 2 5	3109	3030
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.15	0 1 . 0	8 1.6	-), I	J. I O	10.10	71.0	0.10	0,16	2 1 . 0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0309	0311	0300	0308	.0308	0308	0309	0309	0307 0308 0311	0309	0309
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$.3	2 4	1 I	0.	0.	2 0 1	4 4	£ 4	8 7 . 1 . 7 . 1	.1 .1	£ 4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	05 21	25 21	15 21		01 21	20 21	05 21	80 22	50 22 62 22 87 22	80 22	00 22
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	030	.030	.030	030	.030	.030	.030	620.	620. 620.	620.	.0300
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21.4	21.2	21.4	21.5	21.5	21.3	21.5	21.5	21.5	18°3 18°3 18°4 17°6	22.12
Vor Anker in Bir-al Mashiya 19. April $\frac{7^{h}30^{m}}{8^{h}a. m}$ 20. April $\frac{2^{h}}{9}$ Küste $\frac{2^{h}}{9}$ April $\frac{2^{h}}{9}$ $\frac{2^{h}}{9}$ April $\frac{2^{h}}{9}$	P _A P _A	PA U _c U _d	M ₁	PA PA	ZZZZZ	U_c^I M_2^2 M_1	PA Ud	P _A U _d	$P_{\mathcal{A}}$ N_{c} U_{c}	PA PA PA M ₂	$V_{\mathcal{A}}$
19. April $\frac{Vo}{Bh}$ a. m. $\frac{Vo}{Bh}$ a. m. $\frac{1}{2}$ Kal $\frac{20}{8h}$ a. m. $\frac{11}{2}$ Kal $\frac{20}{9}$ April $\frac{20}{9}$ April $\frac{20}{9}$ April $\frac{8h}{9}$ Sh $\frac{20}{9}$ April	0	2 10 60 Gr	0 0	0 1	20 10 4	70 100 821 Gr	0 826 Gr	o 1198 Gr	0 10 100 1180 Gr	0 1 2 5 Gr	958 Gr
19. April $\frac{Vo}{Bh}$ a. m. $\frac{Vo}{Bh}$ a. m. $\frac{1}{2}$ Kal $\frac{20}{8h}$ a. m. $\frac{11}{2}$ Kal $\frac{20}{9}$ April $\frac{20}{9}$ April $\frac{20}{9}$ April $\frac{8h}{9}$ Sh $\frac{20}{9}$ April		hiya	fernt n der üste		*84 *84		1 8 N I 8 N	30 ,	30"	in vor	30#
19. April $\frac{Vo}{Bh}$ a. m. $\frac{Vo}{Bh}$ a. m. $\frac{1}{2}$ Kal $\frac{20}{8h}$ a. m. $\frac{11}{2}$ Kal $\frac{20}{9}$ April $\frac{20}{9}$ April $\frac{20}{9}$ April $\frac{8h}{9}$ Sh $\frac{20}{9}$ April		Anker Masl			4° 48 8° 48		4° 39 8° 44	4° 38 3° 18	t° 38 3° 13	en vo .wan nker	30 2
19. April 7h30m bis 8h a. m. 20. April 6h55m bis 7h18m a.m. 20. April 8h55m bis 9h10m a.m. 22. April 7h bis 7h15m a.m. 22. April 8h5m bis 8h5m bis 9h20m bis 9h20m bis 9h20m a.m.	17.	vor . Bir-al	1) 2) Kabel		- 11		λ = 3. φ = 2.	$\lambda = 34$ $\varphi = 28$	$\lambda = 32$ $\phi = 28$	Haf Muya A), == 3, \$\phi == 2\frac{1}{2}\$
		bis			oril bis		oril bis L. m.	ril 15 ^m	rril Sis	oril bis	oril bis
		19. AF 7h30m	8h a. s		20. At 6h55m		20. AF 8 ^{ll} 55 ^m 9 ^{ll} 10 ^{lll} a	22. Ap 7 ¹¹ bis 7 ¹¹ a. m.	22. Ap 8h5m 1 8h25 ^m a	22. Apghzom	23. AF 7 ^{h Iom} 7 ^h 23 ^m E
	1	246			247		248		250	251	52 20 50

	Anmerkung	Auf dem unterseeischen Rücken in der Strasse von Tiran gemessen um: 8^h $_15^m$ a. m. in $\lambda = 3+°28'$ $_18''$ $\varphi = 27°57'$ $_42''$ $\varphi = 27°57'$ $_42''$ 8^h $_20^m$ a. m. in $\lambda = 34°28'$ $_18''$ $\varphi = 27°57'$ $_30''$ 8^h $_27^m$ a. m. in $\lambda = 34°28'$ $_13''$ $\varphi = 27°57'$ $_18''$ $\varphi = 27°57'$ $_18''$ $\varphi = 27°57'$ $_18''$		Strom aus dem Golf von Akaba. Weisse Scheibe versenkt.	Weisse Scheibe versenkt
	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung ⁵	Auf see is in der Tira ba $T = 20^{\circ}$ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ	$T = 27/2$ $B = 1$ $Wd = NW_1 \text{ bis}$ NW_2	$T = 26 \cdot 0$ $ba = 759 \cdot 3$ $B = 0 \text{ (mistig)}$ $Wd = NEzN_2$	$T = 26.5$ $ba = 759.4$ $B = 0 \text{ (mistig)}$ $Wd = NEzN_2$
	Zustand und Farbe der See*	sb Fa == 4/sch	га == 5а/w	Fa = 4/w	Fa = 4/w
	Beim Druck in ol ol ol der Tiefe Salzgehalt in Proc.	28 4°048	29 4.035 29 4.035	28 4.00 ₂ 28 4.00 ₃ 28 4.00 ₃ 34 4.00 ₃ 37 4.00 ₃	28 4.01 ₁ 28 4.01 ₉ 28 4.01 ₉ 33 4.01 ₉ 33 4.02 ₈
Izgehalt	der 11e1e Beim gewöhnl. Abund-ingsomtA	30 284	30 285	29 281 29 282 35 282 35 287	29 279 29 282 30 282 34 288
ht und Sa	Beim gewöhnl. 17. AnnosphDruck	01.02070	1.03080 1.02978	1.03060 1.02940 1.03060 1.02947 1.03095 1.03000	1.03062 1.02923 1.03068 1.02952 1.03068 1.02952
Specifisches Gewicht und Salzgehalt	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	06080.17	25.4 1.03080 1.02978	\$60£0.1 6 090£0.1 5 090£0.1 5	.3 1.03062 .5 1.03068 .4 1.03068
Specifisc	ədsgnA-rətəmokrA -əqməT əşirödəguZ	1.029So 22.2 I.03090 I.02970	.02885	1.02886 24.6 1.03055 1.02925 1.02884 24.5 1.03060 1.02940 1.02890 24.5 1.03060 1.02947 1.02915 24.9 1.03095 1.03000	1.02869 25.3 1.03062 1.02923 1.02869 25.5 1.03068 1.02945 1.02870 25.4 1.03068 1.02952 1.02888 25.2 1.03075 1.02980
	Benützter Schöpf- apparat ³	E	[H] [F]	E E OO	H H WW
Seetemperatur	t° = Corrig. Ablesung	54 57 70	21.8 21.9 21.8 21.5	0.000000000000000000000000000000000000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Seeter	Benütztes Instru- ment ²		PA PA M2 M2	PA PA PA PA NM13 NM2 NM2 MM2	PA PA NM ₁₃ NM ₂ MM ₂
	Tiefe in Metern ¹	0	0 1 2 2 5 13 Gr	1 2 20 20 40 70 1100 Gr	0 1 2 20 20 40 70 100 877 Gr
	Position (λ= östliche Länge von Greenwich, φ = Nordbreite)	$\lambda = 34^{\circ} 27' 30''$ $\varphi = 27^{\circ} 57' 30''$	Bei der Insel Senafir vor Anker	$\lambda = 34^{\circ} 26' 12''$ $\varphi = 26^{\circ} 51' 12''$	·
	Datum und Zeit	23. April 8h bis 8h Io ^m a. m.	24. April 5 ^h bis 5 ^h 30 ^m p. m.	25. April 8h40m bis 8h55m a.m.	25. April 9h40'n bis 9h55'm a.m.
	Nummer der Station	2 5 3 3	254	255	256

	Weisse Scheibe versenkt.	Weisse Scheibe versenkt Strom aus dem Golfe von Akaba,	Weisse Scheibe versenkt, Strom von E nach W		Strom von N
$T = 28 \cdot 0$ $B = 0 \text{ bis } 1$ $ba = 759 \cdot 3$ $Wd = WSW_0$ $bis WSW_1$	$T = 24^{\circ}0$ $ba = 758^{\circ}2$ $B = 2$ $Wd = NNE_3$	$T = 25.2$ $ba = 758.6$ $B = 0$ $Vd = NNE_2$	$T = 26 \cdot 0$ $ba = 758 \cdot 9$ $B = 0$ $Vd = NNE_3$	$T = 24.2$ $B = 5$ $Vd = NW_{2}$ $T = 21.9$ $B = 3 \text{ bis } 4$ $Vd = NW_{3}$	$T = 22.4$ $B = 4 \text{ bis } 5$ $Vd = N_3 \text{ bis } N_4$
r Fa == 4/w	lb Fa = 4/sch	Ib Fa = 4/sch	lb Fa == 4/sch	Fa = 4/w	Ib Fa = 4/sch
28 4.02 ₂ 28 4.03 ₂ 28 4.03 ₅	28 4.01 ₉ 28 4.02 ₂ 28 4.03 ₂ 33 4.04 ₄	28 4.02 ₂ 28 4.02 ₂ 28 4.02 ₃ 33 4.03 ₃	28 4.01 ₉ 28 4.01 ₉ 33 4.02 ₂	30 4.10	30 4.139
29 277 29 282 30 283	29 281 29 282 30 283 34 286	29 281 30 282 30 284 34 286	29 279 20 280 30 282 34 285	30 285	31 300
	•	,		1	
1.03070 1.03078 1.03080	1.03068 I 1.03070 I 1.03087 I	1.03070 1.02950 1.03070 1.02950 1.03070 1.02955	1.03060 1.02920 1.03063 1.02935 1.03068 1.029551	1.03135	1.03160 1.03128
1.02835 26.8 1.02844 26.7 1.02840 26.8	1.02905 24.1 1.03068 1.02935 1.02010 24.1 1.03070 1.02946 1.02900 24.6 1.03078 1.02963 1.02920 24.3 1.03087 1.02999	1.02885 25.0 1.03070 1.02940 1.02885 25.0 1.03070 1.02950 1.02895 24.5 1.03070 1.02955 1.02930 23.5 1.03081 1.02955	1.02857 25.7 1.03060 1.02920 1.02860 25.6 1.03063 1.02935 1.02880 25.2 1.03068 1.02951 1.02880 25.2 1.03070 1.02975	1.02995 23.0	1.03040 22.7
S F E	E F SS	E E SS	E E SS	E E	(E)
24.4 24.3 24.3 23.0 22.6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 4 4 8 7 5 4 8 8 5	23.8	1.61
PA PA PA M ₂ M ₂	PA PA PA M13 M18 Uc M2	PA PA PA M13 M4 U° M2 M2	PA PA M18 M4 Uc M2	P _A	Pa
0 1 2 10 22 Gr	1 1 2 2 10 30 40 100 1042 Gr	0 1 2 10 20 40 40 70 1000	0 1 1 2 2 10 20 40 40 100 990 Gr	0 0	0
Sherm Sheikh (auf der Sinai- Halbinsel) vor Anker	$\lambda = 34^{\circ} 22^{\circ} 0^{\circ}$ $\varphi = 27^{\circ} 44^{\circ} 18^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 28^{\circ} 48^{\circ}$ $\phi = 27^{\circ} 44^{\circ} 36^{\circ}$	$\lambda = 34^{\circ} 25' 12'$ $p = 27^{\circ} 39' 24'$	$\lambda = 34^{\circ} 5'$ $\phi = 27^{\circ} 40'$ $\lambda = 33^{\circ} 15'$ $\phi = 28^{\circ} 21'$	λ = 32° 44' φ = 29° 8'
25. April 4 ^h 50 ^m bis 5 ^h p. m.	28. April 6h30m bis 6h48m a.m.	28. April 7 ^h 21 ^m bfs 7 ^h 55 ^m a.m.	28. April 8 ^h 45 ^m bis 9 ^b 5 ^m a.m.	28. April II ¹¹ 30 ^m a.m. bis Mittag 29. April Mitternacht bis I2 ¹¹ 45 ^m a.m.	29. April 10 ^{li} bis 10 ^{li} 15 ^m a. m.
257	2. 8.	259	260	261	263

		Seetemperatur	oeratur -		Spec	Specifisches Gewicht und Salzgehalt	vicht ur	nd Salzg	gchalt					
Position ()== östliche Länge von Greenwich, φ == Nordbreite)	Tiefe in Metern ¹	Benütztes Instru-	t° = Corrig. Ablesung	Benützter Schöpf- apparat ³	эдвгиА-тэтэтойтА	-oqmoT oginöde Dempe- Tutatur N 1717 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Seim gewöhnl. National State National Stat	of S. ArmosphDruck in Schmidt Itele	Seim gewöhnl. Nabingen Brinden Standen	5 6 in Druck in Bern Tiefe	Salzgehalt in Proc.	Zustand und Farbe der See ⁴	Zustand der Atmosphäre während der Beobachtung 5	Anmerkung
40,	0	_F	8.81	[<u></u>	.03075	+9160 1 56180.1 5.22 5.466.1	951		32, 301	30	\$ 1. \$ 1.	lb Fa == 4/sch	$T = 24.8$ $B = 5 \text{ bis } 6$ $Wd = NNW_2$	Strom von S
Suez, Port Ibrahim	0 1 2 5 10 Gr	PA PA PA M2 M2	21.5 21.5 21.5 20.9 20.9		1.03095	23.2 1.03232 1.03140	32 23	1.03140 31	1 301	30	+.23 ₁	r Fa == 5c/w	$T = 20 \cdot 8$ $B = 0 \text{ (mistig)}$ $Wd = N_3 \text{ bis } N_4$	
Suez Canal Süd-Einfahrt	0	r _d	19.5		1.03042	1.03042 25.1 1.03212 1.03167	- T	3167, 32	304	30	4.20°s		$T = 24.6$ $B = 0$ $Wd = N_1$	
Suez Canal bei Gar Schaluf	0	Fd		2	1.03024	1.03024 24.7 1.03220 1.03144	20 1 02	3144 31	301	30	21 ° 5	£	$T = 30.0$ $B = 2 \text{ bis } 3$ $Wd = N_1 \text{ bis } N_0$	Strom von S
Ismaila vor Anker	0 1 7.5 Gr	PA PA PA M2	23.3	B F	1.0364	26.8 1.0388	8 r · 0374	374 37 378 38	7 301	36 5	850 960	schmutzig	$T = 30.2$ $B = 4 \text{ bis } 5$ $Wd = NE_2$	
20 Seemeilen vom Nordende des Sucz Cenales	0	L ^A	23.5	因	1.0367	1680.1'0.22	1 1.0376		38 363	30	5 1 2 2		$T = 34.0$ $B = 3 \text{ bis } 4$ $Wd = S_1 \text{ bis } S_2$	
Port Saïd vor Anker	0 I 2 Io Gr	PA PA PA M ₂	23.3 23.1 22.9	표 또	1.02738 25.1	25.11.029	1.03850 1.0372		30 266 37 359	27	3.587	r Fa == 9/w schmutzig	T = 30.3 B = 6 bis 7 $Wd = ESE_2$	

Die in Metern am Lothapparat abgelesenen Tiefencoten erfuhren keinerlei Rectification, da man durchwegs nur Lothungen bei vollkommen vertical stehendem Draht verzeichnete. Die Correctur gewonnener Coten auf Grund der geschätzten oder gemessenen Winkel, welche der Lothdraht mit der Verticalen in Folge des Abtreibens des Schiffes oder vorhandener Strömungen über Wasser einschliesst, erscheint wegen Mangels an sicheren Anhaltspunkten über den weiteren Verlauf des Drahtes unter Wasser anfechtbar.

Die Angaben der Meerestemparatur sind in Graden der hunderttheiligen Scala ausgedrückt und auf Grund vor und nach der Expedition vorgenommener Thermometer-Vergleiche corrigit.

Die in der Tabelle eingetragenen specifischen Gewichte wurden, gleichwie dies bei den Mittel meerfahrten geschah, ¹ auf die Formen

$$S \frac{17 \cdot 5^{\circ}}{17 \cdot 5^{\circ}}$$
, $S \frac{t^{\circ}}{17 \cdot 5^{\circ}}$ und $S \frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}$

reducirt, wobei t° diejenige Temperatur bezeichnet, welche die Wasserprobe vor ihrer Förderung besass.

Die Reduction der Ablesungen auf $S\frac{17\cdot5^\circ}{17\cdot5^\circ}$ und sodann auf $S\frac{t^\circ}{17\cdot5^\circ}$ erfolgte auf Grund der Tabelle von O. Kümmel, welche man für die höheren specifischen Gewichte in etwas erweiterte. Der Vergleich der so gewonnenen Daten mit den Pyknometer-Ergebnissen rechtfertigt die Verwendung dieses höchst handlichen Diagrammes vollständig. Für die aussergewöhnlich hohen specifischen Gewichte (Canal von Suez) acceptirte man jedoch nur die Pyknometer-Angaben, da die Krümmel'sche Tabelle hier nur Näherungs-

werthe zuliess. Die Gewinnung der Zahlen für die Form $S\frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}$ geschah mittelst der Proportion:

$$S\frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}: S\frac{t^{\circ}}{17.5^{\circ}} = 0.998746:1$$

wobei 0°998746 die Dichte des destillirten Wassers bei 17·5°C., bezogen auf die Dichte solchen Wassers bei 4°C., als Einheit vorstellt. ²

Die in der Columne Salzgehalt in Percenten eingetragenen Zahlen wurden analog, wie dies für das Wasser des östlichen Mittelmeeres geschah, aus den specifischen Gewichten mit Hilfe des Coefficienten 131 berechnet.

Auf Grund der Untersuchungen des Chemikers der Expedition Dr. Konrad Natterer gestattet es die chemische Zusammensetzung des im Hochseewasser des Rothen Meeres gelösten Salzes, den in Rede stehenden Coefficienten zu benützen. Anders verhält sich die Verwendung desselben für das Wasser des Suezcanales. Die in demselben gelösten Salze zeigen eine etwas verschiedene Zusammensetzung, weshalb mit der Zahl 131 nur Näherungswerthe erhaltbar sind. 3

Die letzten Columnen der Tabelle 2 endlich enthalten Aufzeichnungen über den Zustand der See, über die Farbe des Meerwassers nach der in unserem Berichte für die Untersuchungen im östlichen Mittelmeere modificirten Forel'schen Scala, endlich meteorologische Daten über die Lufttemperatur, den Barometerstand, die Windrichtung und Stärke des Windes und die Bewölkung — doch nur für die Zeit der vorgenommenen Beobachtungen. Hiebei wurde die Lufttemperatur mit dem Schleuderthermometer beobachtet, dessen Angaben unter den schwierigen Bordverhältnissen grössere Sicherheit gewähren, während die Windstärke und die Bewölkung auf Grund von Schätzungen bestimmt wurden.

¹ Vergl. unsere Berichte für die Expeditionen im östlichen Mittelmeer; Denkschriften der kais. Akad. d. Wissensch. Wien Bde. LlX, LX und LXI.

² Nach Rosetti.

³ Dieselben sind gleichfalls in der Tabelle 2 eingetragen und beziehen sich auf die Stationen: 3 bis 10 und 266 bis 269.

⁴ Vergl.: Berichte der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeercs. Zweite Reihe. LX. Band der Denkschriften der kais. Akad. d. Wissensch. in Wien.

Der Luftdruck ist nach einem, im chemisch-physikalischen Laboratorium installirten Quecksilberbarometer, welches $2\,m$ über dem Wasserniveau angebracht war, verzeichnet. Die Daten über die Lufttemperatur und den Barometerstand erscheinen bereits corrigirt eingetragen.

Die letzte Columne »Anmerkung« enthält Aufzeichnungen, welche einige Orientirung über die, während der Beobachtungszeit vorgekommenen Zwischenfälle, Instrumentenverluste etc. gewähren, endlich Angabe, wo Durchsichtigkeits-Beobachtungen und Wellenmessungen vorgenommen wurden.

a) Die Seetemperatur.

Für die Beobachtung der Temperatur des Seewassers standen der Expedition neben einer ausreichenden Anzahl gewöhnlicher, gut verglichener Thermometer noch weiter zur Verfügung:

- 19 Maximum- und Minimum-Tiefseethermometer nach Negretti & Zambras und nach Miller Casella's Construction,
 - 6 Tiefseethermometer, System Negretti & Zambra, eingerichtet auf Umkehrung mittels Schraube und
 - 2 Pinselthermometer nach Baudin.

Die grosse Anzahl von Tiefseethermometern erschien in Anbetracht der Entfernung des Untersuchungsgebietes und des Umstandes, dass ein sich im Verlaufe der Expedition eventuell einstellender Bedarf nicht zu decken gewesen wäre, gerechtfertigt. Da die kaiserliche Akademie der Wissenschaften mir die Wahl des Systems vollkommen freistellte, so mag die überwiegende Anzahl von Maximumund Minimum-Instrumenten darauf hindeuten, dass ich diese Thermometer jenen mit Umkehrung durch eine Schraube vorziehe. In der That ist dem so. Ohne die Vortheile der letztgenannten Thermometer zu verkennen, muss dennoch auf Grund einer längeren Erfahrung zugegeben werden, dass sie nicht jene absolute Sicherheit bieten, um das erstgenannte System vollkommen ersetzen zu können und so vorzüglich sie sich als Control-Instrumente eignen, glaube ich ihre alleinige Verwendung mindestens im Allgemeinen nicht empfehlenswerther hinstellen zu können, als jene des Maximum- und Minimum-Systems. In verschiedenen Berichten 1 an die kaiserliche Akademie der Wissenschaften habe ich schon dieser Anschauung Ausdruck gegeben und bereits im Jahre 1877 in einer kleinen Schrift: Über Negretti und Zambra's Tiefsee-Thermometer² auf die schwierige Handhabung der gedachten Umkehrthermometer bei Seegang, Wind und Strömung aufmerksam gemacht, sowie weiter angedeutet, dass diesen Instrumenten betreffs ihrer richtigen Functionirung kritische Aufmerksamkeit geschenkt werden müsse. Die Möglichkeit des Umkippens noch vor dem Aufholen in Folge des Seeganges oder in Folge eines stärkeren Stromes, die Hinderung der richtigen Functionirung der Schraube in Folge eines in die Schraube gelangten Hindernisses - Seetang, von Bord aus in die See gelangtes Werk etc. - welches die Functionirung der Schraube ganz oder theilweise hindern kann, das Abreissen des Quecksilberfadens an der nicht richtigen Stelle sind meist schwer zu behebende und was noch mehr in das Gewicht fällt, mitunter nicht zu constatirende Mängel. Dass ich in diesem Urtheile nicht vereinzelt dastehe, ergibt eine jüngst erschienene Relation über die physikalichen Untersuchungen in der Faroer-Rinne,3 in welcher Relation den Maximum- und Minimum-Thermometern das Wort gesprochen und die Verwendung der Schraube zum Zwecke des Umkippens bei Tiefseethermometern als bedenklich hingestellt wird.

¹ Sitzungsbericht der mathem.-naturw. Classe vom 9. October 1890; Vorbericht an die kais. Akademie über die Expedition 1892 von J. Luksch, publicirt in den Sitzungsberichten, Bd. CI, Abth. I, October 1892, S. 8 und 9; Sitzungsber. d. kais. Akad. Bd. CII, Abth. I, October 1893, S. 15 etc.

² Vergl. Über Negretti u. Zambra's Tiefsee-Thermometer, mitgetheilt von den Prof. J. Wolf und J. Luksch. (Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens, 1877.)

³ Vergl. Capt. W. U. Moore R. N. H. M. S. »Research«. Physical Conditions of water of the Faeroe Channel. Hydrographic Department. London Admiralty. London 1896.

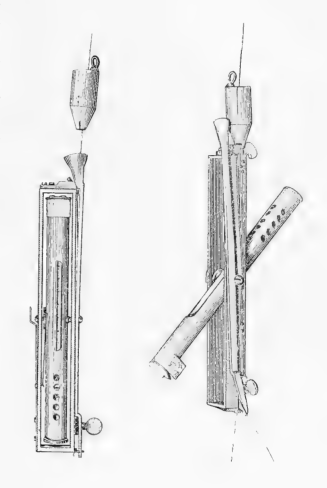
In Würdigung der gemachten Erfahrungen habe ich nun schon vor der Ausreise zu der in Rede stehenden Fahrt von 1895 auf 1896 den Rahmen eines der Umkehr-Thermometer in der Weise umändern lässen, dass die Umdrehung nicht durch die Schraube, sondern durch ein Laufgewicht bewirkt werden

konnte und überdies, um das Thermometer vor Verletzungen beim Aufholen zu schützen, die Drehungs-Axe vom untern Ende des Rahmens nach der Mitte desselben verlegen lassen. Die entsprechende Anordnung mag aus der nebenstehenden bildlichen Darstellung ersehen werden, welche eine breitere Erklärung unnöthig machen dürfte.

Das in solcher Weise umgestaltete Instrument bewährte sich ganz befriedigend, die Anbringung an dem Lothdraht machte keinerlei Schwierigkeiten und die Functionirung ging stets anstandslos vor sich.

Wenn man nun trotzdem für die Zwecke der bevorstehenden zweiten Expedition von einer Umformung sämmtlicher im Vorrathe befindlichen derartigen Umkehr-Thermometer absah, und sich mit dem einen, bereits umgeformten begnügte, so mögen die Gründe hiefür kurz angedeutet werden.

Eine längere Erprobung erscheint zunächst noch angezeigt, um die Sicherheit zu gewinnen, dass das Schlaggewicht keinen nachtheiligen Einfluss auf das Thermometer ausübe. Wir meinen hiebei nicht nur die Möglichkeit einer Verletzung desselben in Folge des Auffallens des Gewichtes, welcher Möchlichkeit bereits bei der Umformung gedacht und dadurch zu steuern gesucht wurde, dass man das Schlaggewicht nicht direct auf den Rahmen, sondern auf eine seitlich angebrachte Feder wirken liess, sondern auch eine



Einwirkung des Gewichtes auf das richtige Abreissen des Quecksilberfadens, wie überhaupt auf die Lagerung und die Continuität der Quecksilbersäule. Erst dann, wenn diese fraglichen Punkte in einem günstigen Sinne geklärt sind, wird man daran gehen können, nicht nur die Thermometer in der versuchten Art umzuändern, sondern auch an die Methode zu denken, um mehrere, an ein und demselben Drahte übereinander angeordnete Thermometer, behufs rascherer Gewinnung von Reihentemperaturen zum Umkippen mittelst Fallgewichtes zu bringen. ¹

Im Übrigen mag noch bemerkt werden, dass sämmtliche zur Verwendung gelangten Tiefseethermometer — von den ihnen anhaftenden principiellen Mängeln abgesehen — sich sonst gut bewährten, und der Verlust an solchen Instrumenten während der Expedition ein relativ geringer war.²

Vor Besprechung der gewonnenen Daten über die Seetemperatur sei bemerkt, dass man in Anbetracht des Umstandes, dass die Untersuchungsfahrt sich auf die Herbst-, Winter- und Frühjahrszeit bezieht, ein Auseinanderhalten der Temperatur-Daten in dem gedachten Sinne als nöthig erachtete und die

¹ Man würde zu diesem Zwecke am Fusspunkte eines jeden Thermometerrahmens je ein Fallgewicht derart anzubringen suchen, dass dasselbe in Folge des Aufschlagens des nächst höheren Gewichtes auf die Feder ausgeschaltet wird und an dem Drahte herabgleitend das nächst unten angebrachte Instrument zur Functionirung bringt.

² Verloren wurden: 2 Tiefseethermometer in Folge Reissens des Lothdrahtes; unbrauchbar wurden: 2 Tiefseethermometer in Folge Anschlagens an die Bordwand beim Aufholen unter Seegang.

graphischen Darstellungen¹ dementsprechend anordnete. Man zerlegte das Hochseegebiet in einen südlichen und in einen nördlichen Abschnitt, wobei für den ersteren die Herbst-, für den letzteren die Winterverhältnisse dargestellt erscheinen, während die Ergebnisse für die Golfe von Suez und Akaba sich auf die Erscheinungen im Frühjahre beziehen.

Temperatur-Curven.

(Vergl. Taf. II.)

Wie bei den Untersuchungen im östlichen Mittelmeere wurden auch diesmal für die im Rothen Meere gewonnenen Temperatur-Reihen Curven construirt, welche nicht nur den verticalen Verlauf der Temperatur zur Anschauung bringen, sondern auch für eventuelle Interpolationen zur Herstellung der weiteren graphischen Darstellungen zu dienen hatten. In Bezug auf den Vorgang bei der Construction dieser Curven verweisen wir auf die bereits mehrfach citirten Mittelmeerbrichte. Aus der Gesammtzahl dieser Curven wählte man für die verschiedenen Untersuchungs-Gebiete unter Berücksichtigung der Jahreszeit, in welcher die ihnen zu Grunde liegenden Temperatur-Ablesungen gewonnen wurden, die auf der Tafel II verzeichneten Linien aus, und zwar:

Für den südlichen Abschnitt und für die Monate November und December 1895 die Curven I bis VII, für den nördlichen Abschnitt und für die Monate Jänner und Februar 1896 die Curven VIII bis XI; für die Gewässer am Ausgange des Golfes von Suez und für die Monate Oktober 1895, Februar und April 1896 die den nahe aneinander gelegenen Beobachtungsstationen entsprechenden Curven XII bis XV; für den Golf von Suez die Curven XVI bis XIX für die Monate October 1895 und März 1896, endlich für den Golf von Akaba die Curve XX, dem Monat April 1896 zugehörig.

Der Vergleich dieser Curven ergibt nun folgende typische Formen:

Die Curven für den südlichen Abschnitt und für die Monate November und December 1895 I bis VII deuten in ihren obersten Theilen bis etwa zu60m entweder auf eine gleiche Durchwärmung oder eine sehr langsame Abnahme der Temperatur hin. Von 60m ab stellt sich eine raschere Abnahme ein, welche bis zu 400m anhält, worauf wieder eine langsamere, aber stetige Abnahme bis zu 700m erfolgt. Von 700m an geht die Curve in eine gerade Linie, entsprechend der Ordinate von 21°5 C. über. Dieser, im Allgemeinen skizzirte Verlauf wird einigermassen durch die geographische Lage, welcher die Temperatur-Curven angehören, modificirt. Die Curven I und II für den südlichsten, jene III, IV und V für den mittleren, endlich VI und VII für den nördlichen Theil des in Rede stehenden Abschnittes stimmen unter sich in ihrem Verlaufe am meisten überein. In dem oberen Theile der letztgenannten zwei Curven prägt sich bereits der Übergang von den Herbst- zu den Winterverhältnissen aus.

Die Curven VIII, IX, X und XI für den nördlichen Abschnitt des Untersuchungsgebietes für die Monate Jänner und Februar 1896, zeigen für die höheren Wasserschichten — die ganz obersten, weil in Folge meteorologischer Verhältnisse vorübergehend beeinflusst, ausgenommen — bis zu etwa $100\,m$ Tiefe grösstentheils eine ganz gleichmässige Durchwärmung, von da ab jedoch bis wieder etwa $400\,m$ eine allmälige Abkühlung der Wassertemperatur an, um sodann rascher in die homotherme Temperatur von $21^{\circ}5$ C. überzugehen, welche auch hier bei $700\,m$ erreicht wird.

Die Curven XII, XIII, XIV und XV der Lage ihrer Stationen nach, der Hochsee des Rothen Meeres und nicht dem Golfe von Suez angehörend, sind dennoch durch die Gewässer dieses Golfes beeinflusst und liegen überdies nahe unter der Küste und der dort situirten Inseln. Die diesen Curven entsprechenden Temperatur-Ablesungen gehören drei Positionen dieser verschiedenen Beobachtungszeiten u. z. den Monaten October 1895, Februar und April 1896 an. Die Positionen dieser Curvenliegen überdies so nahe aneinander, dass dieselben als ein und derselben Station zugehörig, zum Vergleiche gebracht werden können.

¹ Speciell für die Taseln IV, die horizontale Vertheilung der Seetemperatur in der Hochsee des Rothen Meeres, giltig.

Curve XII, für den Monat October, zeigt nahezu den Verlauf der Curven I und II des südlichen Abschnittes; Curve XIII, für den Monat Februar giltig, stimmt in ihrem Verlaufe mit Curve XI der Hochsee im nördlichen Abschnitte überein.

Die Curven XIV und XV für den Monat April, tragen ebenfalls die Charakteristik der Curve XI an sich und liefern hiedurch den Beweis, dass die Winterverhältnisse sich hier noch im April geltend machen, was auf ihre Lage am Ausgange des Golfes zurückzuführen ist, aus welchem durch alle Jahreszeiten Wasser von relativ niederer Temperatur nach der Hochsee abströmt.

Wir gehen nun zu den Temperaturlinien in den Golfen von Suez und in jenem von Akaba über.

Für den Golf von Suez wurden die Curven XV bis XIX construirt, wobei ihrer Lage nach XVI und XIX dem nördlichen, XVIII dem mittleren und XVII dem südlichsten Theile des Golfes — der Zeit nach XVI dem Monat Oktober 1895, die übrigen Curven aber dem Monate März 1896 zugehören.

Curve XVI für Oktober, deutet in ihrem gewundenen Verlaufe, speciell für die obersten Schichten die Einwirkung des durch den Canal von Suez einströmenden, bereits abgekühlten Mittelmeerwassers auf das noch stark erwärmte Wasser des Rothen Meeres an, während die Curven XIX, XVIII und XVII für März und ihrer Lage nach für den Nord-, Mittel- und Südtheil des Golfes giltig, den Übergang der Temperatur des Golfwassers zu jener der Hochsee charakterisiren.

Für den Golf von Akaba wurde nur eine Temperaturlinie, XX construirt. Dieselbe entspricht der Station 220, etwa im Kreuzungspunkte der Längen- und Breitenaxe des gedachten Golfes gelegen, sie ist für den Monat April 1897 giltig und zeigt in ihrem Verlaufe eine fast vollkommen gleiche Durchwärmung von der Oberfläche zum Grunde. Der Übergang der Curve in eine gerade Linie, entsprechend der Ordinate von 21°2C tritt aber hier schon in 400 m ein, in welcher Tiefe die homotherme Wasser-Schichte des Golfes von Akaba beginnt.

Das Studium eines täglichen Ganges der Temperatur an der Oberfläche und in der Tiefe — so werthvoll dasselbe auch erscheint — konnte nicht Aufgabe der Forschungsfahrt sein, da der Natur der Expedition nach die Bedingungen zu einem gedeihlichen Erfolge fehlten. Die in der nachfolgenden Zusammenstellung »Tabelle 3« gebrachten 45 Temperatur-Reihenpaare dürften jedoch zum Theile geeignet sein, auch in dieser Hinsicht einige Anhaltspunkte über den Gang der Temperatur im Verlaufe kürzerer Zeiträume sowohl an ein und demselben Punkte, als auch auf verschiedenen Örtlichkeiten, an welchen beobachtet wurde, zu geben.

Tabelle 3.

Vergleich der in kurzen Zeitintervallen vorgefundenen Temperaturen auf nahe aneinander gelegenen
Stationen. October 1895 bis April 1896.

Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern		peratur s-Graden	Differenzen totale	Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern		nperatur 1s-Graden	Differenzen totale
21. 27. October 1895, 4 th o ^m p. m. 22. 28. October 1895, 4 th 5 th p. m.	0 1 2 10 20 30 40 50 65	Stat. 21. 26 · 1 26 · 0 26 · 0 26 · 0 25 · 9 25 · 9 25 · 5 25 · 1 24 · 1	Stat. 22. 26 · I 26 · 0 26 · 0 26 · 0 25 · 0 25 · 9 25 · 6 25 · I 24 · I	0,0 0,1 0 0 0,1 0,0 0,0 0,0	30. 31. October 1895, 2 ^h 17 ^m p. m. 1. November 1895, 2 ^h 10 ^m p. m.	0 1 2 10 20 30 50 100	Stat. 30. 27°5 27°5 27°5 27°1 27°1 27°0 26°9 25°7	Stat. 33. 28.6 28.6 28.5 28.2 28.1 28.0 27.8 25.6	-0.i 0.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.1

Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern	Sectem in Celsius		Differenzen totale	Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern	Scetem in Celsiu	peratur s-Graden	Differenze totale
, ý		Stat. 42.	Stat. 44.		5, 5,		Stat. 46.	Stat. 47.	
November 1895, 6 ^h 30 ^m a. m. November 1895, 2 ^h 30 ^m p. m.					November 1895, 6 ^h 30 ^m a. m. November 1895, 2 ^h 10 ^m p. m.		0		
vember 1 30"1 a.m. vember 1 30"1 p.m.	0	28.1	28.5	0.4	n n	, 0	28°7 28°7	29°5	0.0
ibe a. a. P.	I	28.1	28.5	0.4	nbe 'a. nbe	I	28.7	29.5	0.0
o III o	2	28.0	28·3 28·2	0.3	rember 30''' a. m 7ember 10''' p. 1	2 10	28 8	29.2	0.4
November I 6h 30" a.m. November I 2h 30" p.m.	10 20	27°9	28.1	0.3	Kove	20	28.8	29.0	0.5
	30	27.8	27.9	0.1		40	28.0	28.8	0.2
13.	50	27.7	27.5	-0.3	14.	70	27.2	27.5	0.3
	70	27.3	27.0	-0.3		100	25.8	26.0	0.2
24 44	100	25.2	25.1	-0.I	46.				
1895,		Stat. 58.	Stat. 59.		1895,		Stat. 59.	Stat. 60.	
21. November 1895, 8h a. m. 21. November 1895, 10h a. m.		-/	- fr - f		November 1895, 10 ^h a. m. November 1895, Mittag		26.6	26.8	0.5
n. n.	0	20.5	26.8	0,1	m m.	0	26.8	20.0	0 I
abe L. n abe	I 2	26.7	26.8 26.8	0, I 0, I	nbe a. 1 nbe ttag	2	26.8	20.0	0.1
November 8h a. m. November 10h a. m.	10	26.4	20.2	0.1	November 10 ^h a. m. November Mittag	10	26.7	20.8	0.1
10v 10v 1c	20	26.6	20.0	0.0	107	20	20.6	26.7	0, I
4 4	30	20.0	26.0	0.0		30	20.6	20 7	0, I
2 1.	40	26.5	26.5	0.0	21.	40	26.5	20.0	0.1
	70	25.6	25.5	-o.ı		70	25.5	25.5	0.0
58.	100	25.0	24.0	-o.i	59.	100	24.9	25.0	-0.1
21. November 1895, Mittag 21. November 1895, 21 15 ni p. m.		Stat. 60.	Stat. 61.		November 1895, 6" 20" a. m. November 1895, 2 ^h 5 ^w p. m.	1	Stat. 69.	Stat. 70.	
1.S. 1.S. m.		-6.0	-6.		1.S. 1.S. 1.S. 1.S. 1.S. 1.S. 1.S. 1.S.		27.15	27.6	0.1
P. 1	0	26.8	20.4	-0.1 -0.1	November II 6 ¹ 20 ²¹ a.m. November II 2 ¹¹ 5 ²¹ p.m.	0	27.5	27.6	0.0
Vovember Mittag Vovember 2'' I5''' p.	2	26 9	20.5	-0.4	ntb ntb ntb	2	27.7	27.6	-0.1
ver Mi ver	10	20.8	20.0	-0.5	veml	10	27.8	27.6	-0.2
No. 12	20	20.7	20.0	-o.ı	Nov 6" 2	20	27.8	27.5	-0.3
21.]	30	26.7	20.0	-0.1	29.	30	27.6	27'4	-0.3
63 63	40	26.6	26.5	-0.I	ė ė	40	27.5	27.3	-0.5
60.	70	25.2	25°4 24°9	-0.1 -0.1	69.	70	27.0	26 8 25 2	-0°2
	100				9 7				
					1		1	1 01 1 1	
November 1895, 6h 19m a.m. November 1895, 2h 20m p.m.		Stat. 72.	Stat. 73.	_	1. December 1895, 6 ¹¹ 20 ¹¹ a. m. 1. December 1895, 8 ¹³ 0 ¹¹ p. m.		Stat. 75.	Stat. 76.	
n. IS	. 0	26.8	26'4	-0.1	1. S. 1. S.	10	26.8	27.9	1.1
a. 1 	1	26.9	26.4	-0.2	ar ar	I	26.9	27.9	1.0
November 18 6 ^h 19 ^m a. m. November 18 2 ^h 20 ^m p. m.	2	27.0	20.3	-0.7	December 18 61 20 11 a.m. December 18 Ston p.m.	2	27.0	28.0	I,O
11 T C 20	IO	27.2	20.3	-0.9	20 20 cer	10	27.1	27.8	0.7
No No No 2 ^h	20	27.3	26.2	- r · r	De 6h De St	20	27.1	27.0	0.2
30.	30	27.3	26 1	-1.2	H H	30	27.2	27.5	0.3
ιυ ιυ	40	27.2	26.1	-1.1		40	27.2	27.4	0.1
72.	70	26.7	26.0	-o.7	75.	70 100	26.6	26.7	-0.5
	100	25.2	25*4		7 7		25 6	23 0	
		Stat. 101.	Stat. 102		6.5		Stat. 113.	Stat. 114	
				-	39 m . r		24.8	25:2	011
		2511	2510	0 1 4	- ~ J ~ E	0	24 0	25.2	0'4
	0	25.4	25.0	-0'4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	25.0		0.4
	I	25*4	25.1	-0.3	16r 1 45" 2 16r 1	I 2	25°0	25.4	0.4
		25°4 25°5	25°1 25°3	-0.3 -0.3	änner I n 45 m e inner I II m p. i	1 2 10	25°I		0.3
	2	25°4 25°5 25°5	25°1 25°3 25°2	-0.3	. Jänner 1890, 6h 45m a. m. . Jänner 1890, 2h 11m p. m.	2		25°4 25°4	01.3
December 1895, 6h 30''' a. m. December 1895, 3h p. m.	1 2 10	25°4 25°5	25°1 25°3 25°3 25°2 25°2	-0.3 -0.3 -0.3	4. Jänner 1890, 6145 m.m. 4. Jänner 1896, 21 11 m.p.m.	2 10	25°I 25°I 25°I 25°I	25 ° 4 25 ° 4 25 ° 4 25 ° 4 25 ° 3	0°3 0°3 0°2
	I 2 IO 20	25°4 25°5 25°5 25°5	25°1 25°3 25°3	-0.3 -0.3 -0.3	113. 4. Jänner I 6h 45!!! 8	2 10 20	25°I 25°I 25°I	25°4 25°4 25°4 25°4	0°3 0°3

Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern	Seetemperatur in Celsius-Graden	Differenzen totale	Stationen und Beobachtung<- zeiten	Tiefe in Metern		peratur s-Graden	Differenzen totale
119. 8. Jänner 1896, 11h 7 m a. m. 8. Jänner 1896, 3h 7 m p. m.	0 I 2 IO 20 40 70	Stat. 119. Stat. 120. 25.1 25.9 25.2 25.9 25.3 20.0 25.1 25.9 25.1 25.0 25.1 25.4 25.0 25.1 25.1 25.3 25.0 25.1	0·8 0·7 0·7 0·7 0·5 0·3 0·3	128. 13. Jänner 1896, 6 ¹¹ 37 ¹¹¹ a. m. 13. Jänner 1896, 3 ¹¹ 35 ²¹ p. m.	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 128. 23.0 23.1 23.1 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0	Stat. 129. 23 · 2 23 · 4 23 · 5 23 · 3 23 · 2 23 · 2 23 · 2 23 · 2 23 · 2	0°2 0°3 0°4 0°3 0°2 0°2 0°2
151. 5 Februar 1896, 6h 34m a.m. 153. 5. Februar 1896, 2h 12 m p. m.	0 I 2 IO 20 40 70 IOO	Stat. 151. Stat. 153. 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.1 23.1 23.2 23.1 23.1 23.1 23.0 23.0 22.9 22.9 22.8	-0.1 -0.1 -0.1 -0.1 0.0 0.1 0.0	155. 6. Februar 1896, 6. 37 m a. m. 156. 6. Februar 1890, 3h 4m p. m.	0 I 2 IO 20 40 70 IOO	Stat. 155. 22.7 22.8 22.9 23.1 22.9 22.4 22.2	Stat. 150. 22.0 22.4 22.5 22.0 22.0 22.4 22.2	-0.7 -0.4 -0.4 -0.5 -0.3 0.0
165. 17. Februar 1896, 106. 17. Februar 1896, 3h IO''' P. m.	0 I 2 IO 20 40 70 IOO	Stat. r65. Stat. r66. 22'4 22'2 22'4 22'3 22'5 22'4 22'3 22'3 22'2 22'3 22'2 22'2 22'1 22'2 22'1 22'2 22'1 22'2 22'1 22'2	-0.5 -0.1 -0.1 -0.1 1.0 0.0 0.1	207. 2. April 1896, 10h 17m a. m. 208. 2. April 1896, 11h 30 ¹⁰ a. m.	0 1 2 10 20 40 70	Stat. 207. 22 4 22 4 22 3 22 1 22 0 21 7 21 6 21 5	Stat. 208. 22 · 5 22 · 4 22 · 4 22 · 1 22 · 0 21 · 8 21 · 0 21 · 5	0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0
208. 2. April 1896, 11h 30m a. m. 2. April 1896, 1h 3m p. m.	0 1 2 10 20 40 70 700	Stat. 208. Stat. 209. 22.5 22.8 22.4 22.7 22.1 22.4 22.0 22.2 21.8 21.9 21.6 21.7 21.5 21.6	0.3 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1	212. 3. April 1896, \$h 20" a. m. 3. April 1896, 9l 17" a. m.	0 1 2 10 20 40 70	Stat. 212. 22 ' 4 22 ' 3 22 ' 2 21 ' 8 21 ' 7 21 ' 6 21 ' 5	Stat. 213. 22.6 22.5 22.3 21.9 21.8 21.7 21.6 21.5	0 ' 2
213. 3. April 1890, 9h 17m a. m. 3. April 1896, 214. 12h 17m p. m.	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 213. Stat. 214. 22.6 22.8 22.5 22.7 22.3 22.5 21.9 21.8 21.7 21.7 21.6 21.5 21.5 21.4	0°2 0°2 0°0 0°0 0°0 0°1 0°1	214. 3. April 1896, 12h 17th p. m. 3. April 1896, 1h 40th p. m.	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 214. 22.8 22.7 22.5 21.9 21.8 21.7 21.5 21.4	Stat. 215. 22'9 22'8 22'0 22'1 21'8 21'7 21'0 21'5	0'I 0 I 0'I 0'2 0'0 0'0

Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern	Seetemperatur in Celsius-Graden	Differenzen totale	Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern	Seetemperate in Celsius-Gr	l l
3. April 1896, 1h 40m p. m. 3. April 1896, 210. 2h 57m a. m.	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 215. Stat. 216 22.9 22.8 22.8 22.8 22.0 22.8 22.1 22.1 21.8 21.9 21.7 21.8 21.6 21.6 21.5 21.5	-0°I 0°0 0°2 0°0 0°I 0°1 0°0 0°0	7. April 1896, 12h 10m p.m. 7. April 1896, 1h 40m p.m.	0 I 2 I0 20 40 70 I00	22°0 2 22°2 2 22°2 2 21°9 2 21°8 2 21°7 2	t. 220. t. 220. 1.8
220. 7. April 1896, 1 ¹ 40 ^m p.m. 7. April 1896, 3 ¹ 7 ^m p.m.	0 I 2 I0 20 40 70 I00	Stat. 220. Stat. 22 21.8 21.8 22.0 22.0 21.9 21.7 21.8 21.6 21.8 21.0 21.7 21.5 21.5 21.4	0'0 0'0 -0'1 -0'2 -0'2 -0'2 -0'2 -0'1	221. 7. April 1896, 3 ^h 7 ^m p. m. 7. April 1897, 4 ^h 25 ^m p. m.	0 I 2 10 20 40 70	21.8 2 22.0 2 21.9 2 21.7 2 21.6 2 21.0 2 21.5 2	t. 222. 2 ° 0
225. 11. April 1896, 10h 30 ^m a.m. 11. April 1896, 11 ^h 37 ^m a.m.	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 225. Stat. 220 21.5 21.5 21.6 21.7 21.5 21.7 21.5 21.7 21.5 21.7 21.4 21.6 21.4 21.5 21.3 21.4	-0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	220. 11. April 1896, 11 ¹¹ 37" a. m. 11. April 1896, 11. April 1896,	0 1 2 10 20 40 70 100	21.5 21.6 21.7 21.7 21.7 21.6 21.5	t. 227.
227. II. April 1896, 1h 51 ^m p. m. 228. II. April 1896, 3 ^h 4 ^m p. m.	0 I 2 I0 20 40 70 I00	Stat. 227. Stat. 22 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.6 21.6 21.6 21.5 21.5 21.4 21.4 21.3 21.3	8. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	228. II. April 1896, 3 ^{li} 4 ^m p. m. 11. April 1896, 3 ^{li} 49 ^m p. m.	0 1 2 10 20 40 70	21.7 21.7 21.7 21.6 21.6 21.6 21.5 21.4	t. 229. 11.6 —0.1 11.7 0.0 11.7 0.0 11.6 0.0 11.6 0.0 11.5 0.0 11.4 0.0 11.3 0.0
230. 12. April 1896, 9h 22m a. m. 12. April 1896, 11. April 1896, 11h 55m a. m.	0 1 2 10 20 40 70	Stat. 230. Stat. 23 21.5 21.6 21.5 21.6 21.7 21.7 21.6 21.4 21.5 21.3 21.4 21.3 21.4 21.3	0°I 0°I 0°O -0°2 -0°2 -0°1 -0°I	231. 12. April 1896, 11 ¹¹ 55 ^m a.m. 12. April 1896, 1 ¹⁰ 48 ^m p.m.	0 1 2 10 20 40 70	21.6 21.0 21.7 21.4 21.4 21.3 21.3	t. 232. -0 I 11.5 -0 I 11.7 0.0 11.7 0.0 11.4 0.0 11.3 0.0 0.0 11.3 0.0

Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern	1	peratur s-Graden	Differenzen totale	Stationen und Beobachtungs- zeiten	Tiefe in Metern	1	nperatur us-Graden	Differenzen totale
233. 13. April 1896, 9 ^h 10 ^m a. m. 234. 13. April 1896, 10 ^h 36 ^m a. m.	0 I 2 IO 20 40 70 IOO	Stat. 233. 21.4 21.5 21.6 21.5 21.5 21.4 21.3	Stat. 234. 21 5 21 5 21 5 21 6 21 4 21 4 21 4 21 4 21 7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0	234. 13. April 1896, 10h 36 ²¹ a. m. 13. April 1896, 12h 15 ²¹ p. m.	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 234. 21.5 21.5 21.5 21.4 21.4 21.4 21.4 21.3	Stat. 235. 21'4 21'5 21'5 21'4 21'4 21'4 21'4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
235. 13. April 1896, 12h 15m p.m. 236. 13. April 1896, 1 h 22 n p. m.	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 235. 21 · 4 21 · 5 21 · 5 21 · 4 21 · 4 21 · 4 21 · 4 21 · 3	Stat. 236. 21.5 21.6 21.6 21.5 21.5 21.4 21.4 21.3	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1	236. 13. April 1896, 10. 22m p. m. 13. April 1896, 237. 13. April 1896,	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 236. 21'5 21'6 21'5 21'5 21'4 21'4 21'3	Stat. 237. 21.5 21.6 21.6 21.6 21.5 21.4 21.3	0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 -0.1
237. 13. April 1896, 237. 2 ^h 17 ^m p. m. 13. April 1896, 3 ^h 33 ^m p. m.	0 1 2 10 20 40 70 100	Stat. 237. 21.5 21.6 21.6 21.6 21.6 21.4 21.3	Stat. 238. 21 ' 3 21 ' 4 21 ' 4 21 ' 4 21 ' 4 21 ' 4 21 ' 3 21 ' 3	-0°2 -0°1 -0°2 -0°2 -0°2 -0°1 -0°1 0°0	241. 15. April 1896, 9h 10 ^m a. m. 15. April 1896, 9h 54 ^m a. m.	0 I 2 IO 20 40 70 IOO	Stat. 241. 21 4 21 4 21 4 21 4 21 4 21 3 21 3 21 3	Stat. 242. 21.5 21.5 21.5 21.4 21.4 21.3 21.3	0.0 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1
242. 15. April 1896, 9h 54 th a. m. 15. April 1896, 15. April 1896, 16 th 35 th a. m.	0 I 2 10 20 4,7 70	Stat. 242. 21.5 21.5 21.5 21.5 21.4 21.4 21.3 21.3	Stat. 243. 21.5 21.5 21.6 21.6 21.6 21.4 21.3	0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 0.1 0.0	255. 25. April 1890, 8h 40m a. m. 256. 25. April 1896, 9h 40m a. m.	0 I 2 IO 20 40 70 IOO	Stat. 255. 23.0 22.9 22.9 22.5 22.5 22.4 22.4 22.3	Stat. 256. 23.3 23.2 23.2 22.7 22.6 22.5 22.4 22.3	0.3 0.3 0.3 0.1 0.1 0.0
258. 28. April 1896, 6h 30m a. m. 259. 28. April 1896, 7h 51 ^m a. m	0 1 2 10 20 40 70	Stat. 258. 23.0 23.0 23.0 22.7 22.7 22.6 22.3 22.2	23°0 23°0 23°0 22°6 22°6 22°5 22°4 22°3	0.1 0.1 0.1 -0.1 -0.1 -0.0 0.0	259. 28. April 1896, 7 51 a. m. 260. 28. April 1890, 8h 45 a. m.	0 1 2 10 20 40 70	Stat. 259. 23°0 23°0 23°0 22°6 22°5 22'4 22'3	Stat. 260. 23°4 23°4 23°4 22°8 22°7 22°5 22°4 22°3	0.4 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0

Die Temperaturreihen der Stationen 58, 59, 60 und 61 wurden an einem und demselben Tage und in ein und derselben Örtlichkeit (vor Anker bei der Insel St. Johns) gewonnen. Die Differenzen der zusammengestellten Reihenpaare lassen einen Schluss auf den täglichen Gang der Temperatur während der Beobachtungszeit und bis zu einer Tiefe von 100 m ziehen. Es ergibt sich zunächst ein Wachsen der Temperatur durch alle Schichten von der Oberfläche bis zu 100 m Tiefe in dem Zeitraume von 8h a.m. bis Mittag, dagegen eine Abnahme der Wärme von 2h 45m p.m. an. Dieser Rückgang erscheint allerdings etwas verfrüht; bei Betrachtung der während der Beobachtungszeit stattgefundenen meteorologischen Verhältnisse aber wird derselbe ebenso erklärbar wie der kleine Betrag des Wachsens der Temperatur in den Stunden vom Morgen bis zum Mittag, indem der kühle Nordostwind im Laufe des Tages zunahm und die Bewölkung die volle Wirkung der Sonne beeinträchtigte.

Man wird zu dem Schlusse berechtigt sein, dass die Fortpflanzung der Wärme von der Meeresoberfläche bis zu $100\,m$ Tiefe und darüber innerhalb 24 Stunden im Laufe des Monates November in den Gewässern des Rothen Meeres ausgesprochen erscheint.

Die Temperaturpaare der Stationen 21 und 22 dann 30 und 33 führen zu einem weiteren Schluss. Die erstgenannten Paare wurden in ein und derselben Örtlichkeit, die zweitgenannten an zwei verschiedenen, von einander um 100 Seemeilen entfernten, Nord-Süd orientirten Positionen gewonnen, wobei Station 33 die südlicher gelegene ist.

Die Differenz des erstgenannten Paares weisen (mit Ausnahme der kleinen Beträge² von 0·1 in 20 und in 40 m) bis zu 50 m Tiefe 0·0, jene des zweitgenannten Paares aber bis 50 m 1°1 C.³ auf. Aus diesen Differenzen geht hervor, dass: die Zunahme der Temperatur des Seewassers mit dem Vorschreiten nach den niederen Breiten im Rothen Meere bis zu 50 m Tiefe eine im Monate October noch ganz erhebliche ist, dagegen sich in 100 m, wo die Differenz auf — 0·1 zurückging, nicht mehr nachweisen liess.

Wir gehen nun zu den übrigen 37 Temperaturpaaren der Tabelle 3 über, welche auf nahe aneinander gelegenen Örtlichkeiten innerhalb Zeitintervallen von 1 bis 9 Stunden bis zur Tiefe von 100 m beobachtet wurden.

Von denselben zeigen die Stationspaare 46-47, 75-76, 113-114, 119-120, 128-129, 208-209, 255-256 und 259-260 eine ausgesprochene Zunahme der Temperatur mit dem Vorschreiten der Tageszeit bis zu $100\,m$ Tiefe. Die angeführten Differenzen sind mit einer einzigen Ausnahme (Paar 75-76 in $100\,m$, -0.2) positiv und nehmen die Beträge mit zunehmender Wassertiefe ab. Die Grösse der Differenzen hängt mit der geographischen Lage und der Jahreszeit zusammen, welchen die zum Vergleiche kommenden Stationen zugehören. Dieselben sind am grössten für die Paare 46 und 47, 75 und 76 (November und December 1895, südlichster Theil des Untersuchungsgebietes) und werden für die Temperatur-Reihen 113 und 114, 119 und 120, endlich 128 und 129 (Jänner 1896, dem mittleren Theil des Untersuchungs-Gebietes angehörend) geringer.

Die Paare 72 und 73, dann 101 und 102 zeigen in allen Wasserschichten bis zur Tiefe von 100 m eine Abnahme der Temperatur mit dem Vorschreiten der Tageszeit. Hier ist die gegenseitige Lage der Stationen entscheidend. Wie im späteren nachgewiesen werden wird, nimmt die Temperatur des Seewassers im Rothen Meere nicht nur — wie bereits gesagt wurde, und in vorhinein anzunehmen ist — von Norden nach Süden, sondern auch von Westen nach Osten hin zu. Die graphischen Darstellungen ⁴ für die verticale, als auch jene für die horizontale Vertheilung der Wärme, construirt auf Grund der gewonnenen Daten, zeigen diese Erscheinung bis zur Evidenz. Nicht nur während der Beobachtungszeit, sondern auch einige Tage früher waren die meteorologischen Verhältnisse an den Stationen

¹ Um $8^{\rm h}$ a. m. NE $_3$, Bewölkung 8; — um $10^{\rm h}$ NE $_{3-1}$, Bewölkung 8; — um Mittag NE $_5$ in Boen, Bewölkung 5 und Nachmittags $2^{\rm h}15^{\rm m}$ NE $_{4-5}$, Bewölkung 6.

² Man ist geneigt, diese kleinen Differenzen auf eventuelle Ablesungsfehler zurückzuführen.

³ Mit der unbedeutenden Ausnahme in 2 m Tiefe.

⁴ Vergl. die Tafeln III.

72 und 73, dann 101 und 102 vollkommen normale, es ist daher die Lage der Stationen 72 und 101 westwärts von jenen 73 und 102, welchen die Abnahme der Temperatur trotz der vorgeschrittenen Tageszeit zuzuschreiben sein wird.

Die gegenseitige Lage der Stationen 155 und 156 — diesmal Nord-Süd — wobei auf der nördlicher gelegenen Station später beobachtet wurde, weiters aber die meteorologischen Verhältnisse: NW₄, bewegte See, fast vollkommene Bevölkerung (vergl. Tabelle 2), welche vor und im Laufe der Untersuchungen stattfanden, erklären gleichfalls die in den Differenzen ausgedrückten Anomalien für die genannten Stationen.

Die Stationspaare 42 und 44, 69 und 70 zeigen für die oberen Schichten positive, für die unteren geringe negative Differenzen, sohin dem Gange der Wärme entsprechende Änderungen.

Was endlich die hier nicht angeführten, in der Tabelle 3 aber aufgenommenen übrigen 24 Temperaturpaare betrifft, so weisen deren Differenzen so kleine Beträge auf, dass aus denselben nicht gut ein Gesetz über die Temperaturbewegung in den einzelnen Wasserschichten abzuleiten ist und daher eine Discussion der einzelnen Reihenpaare kaum zu einem Ergebniss führen würde.

Einige Bemerkungen seien jedoch gestattet. Mit Ausnahme der Reihenpaare 151 und 153, dann 165 und 166, für welche die Beobachtungen in den Monat Februar 1896 fallen, gehören alle übrigen 22 Paare dem Golfe von Akaba¹an, wo im Laufe des Monates April 1896 gearbeitet wurde. Der Temperatur-Unterschied der ganzen Wassersäule von der Oberfläche bis zur Tiefe von 100 m erreicht nur bei drei Reihen den Betrag von 1°4C., bleibt aber bei der weit überwiegenderen Zahl unter 1°C. zurück. Die sich ergebenden Differenzen bewegen sich hiebei zwischen den Grenzen 0·2 und 0°0C. für das ganze Zeitintervall zwischen zwei jeweilig vorgenommenen Beobachtungen, welches Zeitintervall im Minimum etwa 1, im Maximum etwa 9 Stunden betrug. Ein täglicher Gang kann somit nicht gut ziffermässig nachgewiesen werden.

Dagegen gewährt die nachfolgende Zusammenstellung einen Einblick in die Temperatur-Bewegung der in Rede stehenden Gewässer für einen längeren Zeitraum.

	Norden Golfes v	on Akaba	Stat. 20 Südende d Golfes von Al	es kaba	Stat. 255. Südende des Golfes von Akaba
	15. Apri	Differenz	2. April 18	Differenz	25. April 1896.
O_m	21°5 C.	0.9	22°4 C.	0.6	23°0
1	21.5	0.9	22.4	0.5	22.9
2	21.5	0.8	22.3	0.6	$22 \cdot 9$
10	21.6	0.5	22.1	0.4	22.5
20	21.6	0.4	$22 \cdot 0$	0.5	22.5
40	21.6	0.1	21.7	0.7	$22 \cdot 4$
70	21 · 4	0.2	21.6	0.8	22.4
100	21.3	0.2	21.5	0.8	22.3

Aus den Differenzen für die Stationen 243 und 207 geht hervor, dass das Wasser im Nordgolf von Akaba, trotz der vorgeschrittenen Jahreszeit, in welcher dort beobachtet wurde (15 April auf 243 gegen 2. April auf 207), tiefere Temperaturen aufwies, als jenes im Südgolf; aus dem Vergleich der nahe gelegenen Stationen 207 und 255 aber, dass sich innerhalb eines Zeitraumes von 23 Tagen (2. April auf 207, 25. April auf 255) die Temperatur aller Wasserschichten bis zur Tiefe von 100 m um einen nicht unwesentlichen Betrag gehoben hatte.

¹ Das Temperatur-Paar 255 und 256 ist zwar nicht in dem Inneren des Golfes von Akaba, sondern nahe am Ausgange desselben beobachtet worden, gehört aber dennoch hieher, da die oberen Schichten bis zu 100 m Tiefe von dem Golfwasser beeinflusst erscheinen.

Verticale und horizontale Vertheilung der Seetemperatur.

Die Tafeln III, IV, V und VI bringen die beobachteten Seetemperaturen durch Isothermen in Vertical- und Horizontal-Schnitten graphisch zur Darstellung. Die letzteren beziehen sich für die Hochsee des Rothen Meeres und für den Golf von Akaba auf die Meeresoberfläche und auf die Tiefen von 10 und 100 Metern, sowie auf den Meeresgrund, für den Golf von Suez jedoch — in Anbetracht der mässigen Anzahl von Stationen, an welchen Reihentemperaturen gewonnen wurden und der geringen Tiefen (der Golf besitzt nur solche bis $82\,m$) — nur auf die Oberfläche und auf den Grund. Es sei noch weiter hervorgehoben, dass man, wie schon in der Vorbemerkung gesagt wurde, auf die Jahreszeit, in welche die Beobachtungen fallen, Rücksicht genommen hat und sohin die Hochsee bei der Darstellung sowohl der verticalen als auch der horizontalen Vertheilung der Temperatur in einen südlichen Abschnitt für die Monate November und December 1895 und in einen nördlichen Abschnitt für die Monate Jänner und Februar 1896 theilte. Die entsprechende Darstellung für den Golf von Suez dagegen bezieht sich auf den Monat März und jene für den Golf von Akaba auf den Monat April 1896, in welche Zeit die Untersuchungen fielen. Nur das Profil A macht insoferne eine Ausnahme, als auf demselben alle, während der Fahrt von Suez nach Jidda (24. Oktober bis 11. November 1895) gewonnenen Beobachtungsstationen aufgenommen erscheinen.

Bei der Darstellung über den Horizontalen Verlauf des Salzgehaltes wurde jedoch mit Rücksicht auf die grössere Stetigkeit dieses Momentes von einer Theilung der Hochsee nach Jahreszeiten abgesehen.

Bei der Herstellung der Profile wurden die einzelnen Stationen ohne Rücksicht auf den Tag und die Stunde, an welchen auf denselben beobachtet wurde, so aneinander gereiht, wie sie eben in die Schnitte fielen. Es erscheinen somit weder die Witterungsverhältnisse, noch der tägliche und jährliche Gang eliminirt. In gleicher Weise wurde auch bei der Herstellung der Horizontal-Isothermen verfahren.

Aus den, der Profiltafel III beigefügten Orientierungskärtchen lässt sich die Lage der Profile entnehmen.

Verticale Vertheilung der Seewassertemperatur.

(Vergl. Taf. III.)

Gehen wir zur Besprechung derselben über:

Profil A — von Suez bis zur geograpischen Breite von Jidda, also durch das ganze Untersuchungsgebiet — mit Ausnahme des Golfes von Akaba — axial verlaufend, bezieht sich auf den Zeitraum vom 24. Oktober bis 11. November 1896 ² und umfasst sieben Beobachtungsstationen.

Mit Ausnahme einer einzigen Anomalie auf Station 22 verlaufen die Linien gleicher Temperatur derart, dass auf eine Zunahme der Temperatur in allen Schichten gegen Süden hin geschlossen werden muss, obwohl mit dem Vorschreiten zur kälteren Jahreszeit beobachtet wurde. Die mit diesem Vorschreiten verbundene gesetzmässige Abkühlung der Wasserschichten innerhalb der Beobachtungsdauer genügte daher nicht, um die bestehende Wärmevertheilung — höhere Temperatur im Süden als im Norden — zu verwischen.

Wie früher bemerkt, findet sich aber eine bemerkenswerthe Ausnahme für die Station 22. Aus Tafel I lässt sieh ersehen, dass diese Station relativ nahe unter der ägyptischen Küste situirt ist, und da im Folgenden nachgewiesen werden wird, dass das Wasser näher derselben durchwegs niedrigere Temperaturen besitzt als das Wasser in der Mitte des Rothen Meeres und an der Arabischen Küste, findet das Aufbiegen der Isothermen eine ungezwungene Erklärung. Obwohl eine Hinweglassung der gedachten Station aus

¹ In Bezug auf die Construction dieser Darstellungen verweisen wir auf unsere Berichte über die Expeditionen im östlichen Mittelmeere, 1891, 1892 und 1893. Vergl. Denkschriften der kais. Akad. d. Wissensch. Mathem.-naturw. Cl.

² Nimmt man Station 46, woselbst erst nach längerem Aufenthalte in Jidda beobachtet wurde, aus, so umfasst der Beobachtungszeitraum für das in Rede stehende Profil nur 9 Tage. (24. October bis 1. November 1895).

dem Profile zu rechtfertigen gewesen wäre, ¹ wurde dieselbe dennoch — auf dem Wege nach Jidda liegend — in den Schnitt aufgenommen.

Wir gelangen nun zu dem südlichsten Abschnitt unseres Untersuchungsgebietes für die Beobachtungszeit von November und December 1895. Dasselbe erstreckt sich von der geographischen Breite Jidda's bis etwa zu jener von Jembo und wurden für dieses Gebiet die Profile B, C, D und E, und zwar B für die Gewässer unter der afrikanischen, C für jene in der Axe, D für die Gewässer an der arabischen Küste im Sinne von Nord nach Süd, E aber als Querprofil im Sinne von Westen nach Osten verlaufend, construirt.

Profil B von Berenice, südwärts in die hohe See zu Station 42 verlaufend, umfasst sieben Stationen für die Zeit vom 13. bis letzten November 1895, also von 17 Beobachtungstagen. Aus Tafel I ist ersichtlich, dass die einzelnen Stationen nicht in der Reihe, in welcher sie im Profil geordnet sind, angelaufen wurden. Der Verlauf der Isothermen spricht eine Zunahme der Temperatur von Norden nach Süden hin u. z. auffallend ausgeprägt in den Schichten bis zu 100 m, und noch immer erkennbar in den tieferen, bis zu 700 m aus. Von da ab ist eine Änderung der Temperatur bis zum Grunde hin, nicht mehr nachweisbar. (Vergl. Abschnitt über die Temperatur-Curven.)

Profil C, in der Axe der in Rede stehenden Meeresabschnitte, gleichfalls Nord-Süd, von der geographischen Breite Jembo's bis zu jener von Jidda verlaufend, umfasst fünf Stationen für die Zeit vom 29. November bis 6. December, und da Station 41 keine Reihenbeobachtungen aufweist, für die Beobachtungsdauer von 8 Tagen. Die Stationen erscheinen diesmal mit dem Vorschreiten von Süden nach Norden geordnet.

Der Verlauf der Isothermen, eine ganz unbedeutende Anomalie ausgenommen (vergl. Station 75, Isotherme von 22° C.) zeigt gleichfalls ein ausgesprochenes Herabsinken derselben von Norden nach Süden, sohin eine Zunahme der Temperatur in diesem Sinne. Verglichen mit dem vorhergehenden Profil B ergibt sich wieder, dass die gleichwerthigen Isothermen bei C tiefer herabreichen als beim Profil B, somit, dass das Wasser unter der egyptischen Küste tiefere Temperaturen aufweist, als jenes in der Axe der Hochsee.

Profil D, gleichfalls Nord-Süd orientirt, verläuft längs des arabischen Gestades, umfasst sieben Stationen, von welchen die letzte keine Reihentemperaturen aufweist, und eine Beobachtungszeit von 14 Tagen (14. November bis 25. December 1895). Die Anordnung der Stationen entspricht, wie bei Profil B, nicht dem fortlaufenden Datum, in welchem sie angelaufen wurden.

Die Isothermen dieses Profiles bringen gleichfalls die Zunahme der Wassertemperatur gegen Süden zum Ausdruck. Verglichen mit den Linien gleicher Wärme der Profile C und D zeigt es sich, dass das Wasser an der arabischen Küste am stärksten durchwärmt ist, jenes in der Axe geringere Temperaturen aufweist, und die niedersten Temperaturen an der egyptischen Küste gefunden wurden, somit eine Zunahme der Temperatur nicht nur von Norden nach Süden, sondern auch von Westen nach Osten deutlich ausgesprochen ist.

Das Querprofil E, die Stationen 73, 72 und 76 verbindend, von welchen Station 72 in keinem anderen Profil vorkommt, bringt die Zunahme der Temperatur von Westen nach Osten gleichfalls deutlich zum Ausdruck.

Für den nördlichen Abschnitt der Hochsee und für die Monate Jänner und Februar 1896 wurden gleichfalls Profile, und zwar ähnlich verlaufend wie jene für den südlichen Abschnitt, hergestellt. Mit Rücksicht auf die grössere Ausdehnung des Gebietes erscheinen statt eines zwei Querprofile aufgenommen.

Der Verlauf der Linien gleicher Temperatur in dem Längenschnitte F für die egyptische Küste sechs Stationen umfassend, welche von links nach rechts verkehrt nach der Zeit, in welcher auf denselben beobachtet wurde, geordnet sind und eine Beobachtungsdauer von einem Monat und 18 Tagen umfassen):

¹ In Folge ihrer Lage dicht unter der Insel »Brothers« strenge genommen keine Station in hoher See.

in jenem für die Axe G (fünf Stationen und eine Beobachtungszeit von einem Monat und 6 Tagen umfassend, und zwar bei gleicher Anordnung wie bei F), endlich in jenem für die arabischen Gewässer H (sechs Stationen bei einer Beobachtungsdauer von einem Monat und in der Anordnung gleichwie in den früheren Schnitten, entgegen der Beobachtungszeit), lassen auf einen Blick die Erscheinung erkennen, die in dem südlichen Abschnitte zum Ausdruck kommt: Zunahme der Seetemperatur von Norden nach Süden und von Westen nach Osten.

Das Gleiche sagen das Querprofil J (für den nördlichsten Theil der Hochsee, welches die verkehrt in der Zeit ihrer Beobachtung angeordneten Stationen 165, 149 und 151 enthält und eine Beobachtungsdauer von 12 Tagen erfordert), sowie das Querprofil K, gleichfalls drei Stationen: 110, 113 und 114 enthaltend, welche jedoch nach der Zeitfolge der Beobachtungen angeordnet werden konnten, und die eine Beobachtungsdauer von 2 Tagen erforderten, in Bezug auf den Temperaturverlauf von Westen nach Osten aus.

Zusammengefasst lässt es sich somit aussprechen:

Dass in dem Gebiete der Hochsee des Rothen Meeres, in welchem 1895 auf 1896 beobachtet wurde, die Temperatur während der Herbst- und Wintermonate — October, November, December, Jänner und Februar — mit dem Vorschreiten von Norden nach Süden und von Westen nach Osten eine höhere wird.

Es erübrigt noch, die Betrachtung der Längen- und Querschnitte für den Golf von Suez: L und M und für jenen von Akaba: N und O zu besprechen.

Das Längenprofil L für den Golf von Suez, Nord-Süd orientirt, umfasst sechs Stationen, auf deren ersten fünf vom 2. bis 13. März 1896, auf dem südlichst gelegenen Punkt 166 aber am 2. Februar beobachtet wurde. Der Verlauf der Isothermen zeigt eine Zunahme der Temperatur nach Süden hin, während im Querprofil M— vier Stationen, an welchen innerhalb dreier Tage beobachtet wurde, umfassend — eine Zunahme der Temperatur von Westen nach Osten zum Ausdruck gelangt.

Im Längenprofile N für den Golf von Akaba, welches Nord-Süd orientirt ist, zehn Stationen umfasst und wo die Beobachtungen innerhalb 23 Tage ausgeführt wurden, kommt gleichfalls eine Zunahme der Temperatur nach Süden hin, wenngleich nur schwach zum Ausdruck, während das Querprofil O, West-Ost orientirt, drei Stationen umfassend, welche verkehrt zur Beobachtungszeit angeordnet sind, und wo die Beobachtungen 4 Tage erforderten, die Zunahme der Temperatur von Westen nach Osten erkennen lässt.

Es kann somit für die Golfe von Suez und von Akaba in Bezug auf die verticale Temperaturvertheilung dasselbe — allerdings nur auf Basis der Beobachtungen im Monate März, beziehungsweise April 1896 — ausgesprochen werden, was für das Hochseegebiet gesagt wurde.

Für den Golf von Akaba muss weiter noch hervorgehoben werden, dass die homotherme Wasserschichte schon bei 500 Meter Tiefe beginnt und nur 21°2 C. aufweist, während für die Hochsee, wie im Früheren ausgeführt, erst die Wasserschichten von 700 Meter Tiefe abwärts eine gleichmässige Durchwärmung, und zwar von 21°5 C. zeigen.

Horizontale Vertheilung der Seewassertemperatur.

(Vergl. Taf. IV, V und VI.)

Wir gehen nun zur Besprechung der weiteren Darstellungen der Seewassertemperatur und des Salzgehaltes, nämlich zu den Horizontalschnitten über, werden uns aber zunächst nur mit der Vertheilung der Temperatur beschäftigen. Der erhöhten Übersichtlichkeit dieser Darstellung gegenüber den Verticalprofilen und des Grundes hiefür, nämlich, dass alle drei Coordinaten besser zum Ausdruck gelangen, haben wir schon in unseren Berichten über die Mittelmeerfahrten gedacht; hier sei nur nochmals betont, dass die in Rede stehenden Horizontalschnitte Schlüsse auf das Vorhandensein von Meeresströmungen aus der Beschaffenheit des vorgefundenen Wassers in Bezug auf Temperatur und speciell auf Salzgehalt besonders leicht gestatten.

Unter Hinweisung auf die Tafel IV sei zunächst der südliche Abschnitt der Hochsee, und dessen horizontale Vertheilung der Temperatur für die Zeit von November und December 1895 in Besprechung gezogen.

- a) Wir finden hier an der Meeresoberfläche ein sehr stark durchwärmtes Gebiet von »über« 29° C. nord- und westwärts von Jidda. Dasselbe ist auf die arabischen Küstengewässer beschränkt und von mässiger Ausdehnung gegen Norden und Süden.
- b) Von dem Westrande dieses Gebietes bis ziemlich nahe an die egyptische Gegenküste erscheint das Wasser noch immer sehr stark erwärmt bis 28° C. Die Isotherme von 28° verläuft im Westen, entsprechend den Küstencontouren, nordwärts hin aber in zwei vorspringenden Zungen, von welchen die westliche bis in die geographische Breite von Mersa—Hâlaib, die östliche fast bis zur Höhe von Jembo vordringt.
- c) Ein Gebiet, umgrenzt von der 27° Isotherme, schliesst diese Zungen ein und reicht bis zum Nordabschluss des in Rede stehenden Meeresabschnittes.
- d) Die niedrigste Temperatur findet sich an der egyptischen Küste, gegen die Hochsee von der 26° Isotherme abgegrenzt.

Die Temperaturvertheilung in 10 Meter Tiefe deckt sich nahezu mit jener an der Meeresoberfläche nur erscheint ein Gebiet tieferer Temperatur auch an den Gestaden Arabiens, u. zw. in den Küstengewässern von Jembo.

In 100 Meter Tiefe treten nur mehr die Isothermen von 26° und 25° C. auf. Die erstere schliesst das Küstenwasser Arabiens, die letztere jenes Egyptens von der Hochsee ab, deren Temperatur zwischen 25° und 26° C. liegt. Das Gebiet niederer Temperatur bei Jembo hat in 100 Meter bedeutend an Umfang abgenommen. Die nach der Mitte der Hochsee vordringende Zunge höher temperirten Wassers von Jidda aus gegen Nordwest verlaufend, ist auffallend an Areal verkleinert, die westliche, in 0 und 10 Meter bestehende kleinere Zunge aber kommt in 100 Meter nicht mehr zum Ausdruck.

Die Vertheilung der Wassertemperatur am Grunde, bei geringeren Tiefen mit der Gestaltung des Seebodens zusammenhängend und auch mit der geographischen Position in Beziehung stehend, zeigt uns im allgemeinen ein Bild grosser Gleichmässigkeit, indem mit Ausnahme der Gewässer unter den beiden Küsten, an welchen die Temperatur im Verhältnisse zur Abnahme der Tiefe zunimmt, und eines kleinen Gebietes um die Inseln, in den Tiefen von 700 Meter abwärts stets die gleiche Temperatur von 21°5 C herrscht.

Für den nördlichen Abschnitt der Hochsee ergibt die Temperatur-Vertheilung für die Monate Jänner und Februar 1896 das folgende Bild:

- a) Die Isotherme von 25° verläuft Nordost-Südwest von El Wej gegen Berenice, einen scharfen Einbug vom Dädalus-Riff gegen Hassani und eine vorspringende Zunge Nordwest gegen die Hochsee zu bildend. Das Wasser östlich dieser Isotherme bis zu der Küste Arabiens ist das höchsttemperirte im ganzen nördlichen Meeresabschnitte und zwar mit 25°C und darüber.
- b) Die Isothermen von 24 und 23°C verlaufen nach Richtung und Gestalt sehr ähnlich jener von 25°C. Der Einbug und die nach Nordwesten vorspringende Zunge sind auch hier deutlich ausgeprägt und zwar am stärksten an der 23°C Linie. Die Isotherme von 22°C endlich verläuft fast Nord-Süd, dicht unter der Küste von Afrika, beginnt bei Koseir und reicht bis über die Insel Schadwan hinaus.

Wir finden somit, wie im früher besprochenen südlichen Abschnitte, die höchsten Temperaturen im Südosten und Osten nahe den arabischen Gestaden, die niedersten aber an der egyptischen Gegenküste.

Der Verlauf der Isothermen in 10 Meter Tiefe schmiegt sich jenen der Oberfläche ziemlich nahe an und sind auch hier die Einbüge und Zungen ausgeprägt, gleichwie beim Oberflächenwasser.

In 100 Meter Tiefe stossen wir zwar auf einen ähnlichen, doch sich mit jenem von 0 und 10 Meter nicht ganz deckenden Verlauf der Linien gleicher Wärme von 25, 24 und 23°C. Die Isotherme von 22°C erscheint nicht ausgeprägt, doch dies nur darum, weil die Tiefen westlich von Schadwan 100 Meter nicht erreichen.

Für die Temperatur am Grunde gilt dasselbe, was für den südlichen Abschnitt gesagt wurde. In der Hochsee treffen wir bei Tiefen über 700 Meter auch hier durchwegs 21°5 C., während nach Massgabe des Ansteigens des Seebodens zu den beiden Küsten, die Bodentemperaturen entsprechend zunehmen. In dem nächsten Bereiche der in diesem Meereasbschnitte vertheilten Inseln finden sich selbstredend ähnliche Verhältnisse vor, wie unter den Küsten.

Die Darstellung der Vertheilung der Temperatur im Golfe von Suez (vergl. Taf. V) gilt für den Monat März 1896 und zeigt zunächst für die Oberfläche eine Abnahme der Wärme von Südost nach Nordwest, also ähnlich wie in der Hochsee, wobei unter gleicher geographischer Breite, das Wasser an der Sinai-Halbinsel höhere Temperaturen aufweist als jenes unter der ägyptischen Küste. Die in der Hochsee hervorgehobenen, nach Nordwest vorspringenden Zungen erscheinen auch hier, jedoch sehr schwach ausgeprägt.

Ein ähnliches Bild ergibt auch die Darstellung der Temperatur-Vertheilung am Grunde, bei welcher jedoch hervorzuheben ist, dass ein an der Ostseite bemerkbarer Streifen erwärmten Wassers bis nahe zum Ausgange der Suez-Canales reicht.

Bemerkt sei noch, dass die Temperaturen im Golfe von Suez die niedersten im ganzen Gebiete des Untersuchungsfeldes sind und sich zwischen den Grenzen 21° und 17°C bewegen.

Wir gelangen nun zum letztuntersuchten Meeresgebiete, dem Golfe von Akaba (vergl. Taf. V), in welchem die Untersuchungen in den Monat April 1896 fielen. Die Tafel VI gibt die Vertheilung der Temperatur für die Horizonte von 0, 10 und 100 Meter und für den Grund. Da die Temperatur-Schwankungen m Verlaufe des genannten Monates sehr geringe sind und sich nur zwischen 21° und 23°C. bewegten, wurden die Isothermen vermehrt, u. z. für die Oberfläche auch die Linien von 21·4, 21·5, 21·9, 22·6, 22·8 und 22·9 aufgenommen. So charakteristisch nun auch die gewonnene Darstellung erscheint, glauben wir doch, angesichts der betonten kleinen Temperatur-Unterschiede, uns bei der Besprechung der Isothermen eine gewisse Reserve auferlegen zu müssen.

An der Oberfläche erscheint eine Abnahme der Temperatur von Norden nach Süden und von Westen nach Osten — also in demselben Sinne wie dies im früheren für die übrigen Gebiete des Rothen Meeres nachgewiesen wurde, entschieden ausgesprochen. Die Linien gleicher Wärme verlaufen aber nicht regelmässig, und es machen sich auch hier mehrere Zungen, u. z. jene gegen Dahab — nach Westen verlaufend — dann eine zweite nördliche der erstgenannten — gegen Nawibi gerichtet — und noch weiter nördlich zwei weitere — bemerkbar. Ausnahmen von der allgemeinen Regel machen sich auch in den Häfen — so bei Dahab und Nawibi — geltend, doch erscheinen diese Ausnahmen nur von localer Bedeutung und dürften durch die Configuration der Ankerplätze hervorgerufen sein.

Sehr ähnlich dem Verlaufe der Isothermen an der Oberfläche gestaltet sich der Verlauf in 10 Meter Tiefe. Die Abnahme der Temperatur von Norden nach Süden und von Osten nach Westen, die nach Westen vorspringenden Zungen bei Dahab und Nawibi etc. machen sich wieder kenntlich, desgleichen sind die Anomalien der Hafentemperaturen in Nawibi und Akaba, ausgeprägt.

In 100 Meter Tiefe ist zwar der Verlauf der Temperatur analog wie bei 10 Meter und an der Oberfläche; die hervorgehobenen Zungen jedoch erscheinen entweder sehr stark abgeschwächt oder kommen gar nicht mehr zum Ausdrucke.

Die Temperatur am Grunde zeigt im seichten Wasser die Anschmiegung an die Bodenconfiguration, gleichwie in der Hochsee, bleibt aber constant $21^{\circ}2$ C· von 500 Meter an, in welcher Tiefe die homotherme Schichte beginnt, deren obere Begrenzung um 200 Meter höher liegt und die eine 0°3 C. niederere Temperatur besitzt, als dies für die Hochsee nachgewiesen wurde. Die geographische Lage des Golfes, die denselben von den tieferen Gewässern der Hochsee abschliessende unterseeische Barrière, welche bis auf 141 Meter zur Meeresoberfläche hinaufreicht, bilden eine genügende Erklärung für die gedachte Erscheinung. Die Gewässer an den Küstenrändern haben dem Ansteigen des Seebodens entsprechend wachsende Temperaturen: die Temperatur der Hafengewässer von Muyawan, Bir-al-Maschyja und Akaba wurden aber ausnahmsweise nieder gefunden.

Vergleichen wir nun die beiden Golfe, jenen von Suez und den von Akaba, so ergibt sich das Folgende:

Beide sind unter gleicher geographischer Breite situirt, beide vorherrschend heftig wehenden Winden, — der Golf von Suez dem Nordwest, der Golf von Akaba dem Nordost — durch einen grossen Theil des Jahres ausgesetzt, beide sind in ihrer horizontalen Gestaltung ähnlich.

Im Golfe von Akaba wurden in dem Monate April, in jenem von Suez im Monate März zahlreiche Temperaturbeobachtungen ausgeführt, welche ergaben, dass das Wasser im Golfe von Akaba wärmer ist als jenes von Suez. Die vorgeschrittene Jahreszeit, in welcher der Golf von Akaba durchforscht wurde, gibt zunächst eine Erklärung für diese Erscheinung. Nun liegen aber für den Golf von Suez vereinzelte Beobachtungen auch für den Monat April vor und aus der nachfolgenden kleinen Zusammenstellung:

	Go	lf von Suez.		Golf von Akaba.							
StatNr.	Geogr. Breite	Zeit	Seetemp. in 0 m	StatNr.	Geogr. Breite	Zeit	Seetemp, in $0 m$				
262	28°21'	29. April 1896	19°8 C.	250	28°13'	22. April 18	96 21°5 C.				
263	29 8	29. » »	19.1	244	29 13	17. »	21.7				
264	29 21	29. » »	18.8	243	29 27	15. »	21.5				
202	27 40	28. » »	23.8	256	27 50	25. » :	23.3				

lässt sich, mit der einzigen Ausnahme der Vergleichsstationen 202 und 256, welche aber schon im freien Wasser an dem Ausgange der betreffenden Golfe liegen, ersehen, dass: auch im Monate April das Wasser des Golfes von Suez unter gleicher geographischer Breite und bei geringem Unterschiede in der Beobachtungszeit bedeutend tiefere Temperaturen bezitzt, als jenes im Golfe von Akaba.

Für die niederen Temperaturen im Golfe von Suez spricht auch die folgende Zusammenstellung:

Station Suez (Po	ort Texufile)

			October 1895	Jänner 1896	Februar 1896	März 1896	Mai 1896
In	0 1	n Tiefe	23°2 C.	14°7 C.	15°8 C.	17°4 C.	21°5 C.
46	1	>>	23.2	14.8	15.7	17.4	21.5
>>	2	>>	$23 \cdot 2$	14.9	15 7	17.4	21.5
	5	>>	23.3	$14 \cdot 9$	$15 \cdot 4$	17.2	20.9
>>	8	Grund	23.3	14.9	15.0	16.9	20.9

Aus derselben geht hervor, dass: im Nordtheil des Golfes von Suez die im Golfe von Akaba schon im April angetroffenen Temperaturen erst im Monate Mai auftreten. Die Zahlen der nachfolgenden Tabelle:

Am südlichen Ausgang	In der Mitte	Am nördlichen Ausgang
	des Golfes von Suez.	

Stat. 188, 12. März 1896. Stat. 197, 19. April 1896. Stat. 178, 4. März 1896.

In Om Tiefe	20°9 C.	17°9 C.	17°1 C.
, 1 »	20.9	17.9	17.0
» 2 »	20.9	17.9	16.9
» 10 »	20.8	17.2	16.9
» 20 »	20.8	17:1	16.8
» 30 »	20.7	17:1	16.8
» 58 Grund	19.7	in 58 m Gr. 16 · 8	in 45 m Gr. 16 · 8

zeigen endlich gleich wie die Profile und Horizontalschnitte für den gedachten Golf, dass eine Abnahme der Temperatur von Süden nach Norden stattfindet, was speciell bei den Stationen 188 und 197 zum Ausdruck gelangt, indem auf ersterer am 19. auf letzterer aber schon am 12. März beobachtet wurde und sich das Wasser trotzdem auf der Station 197 kälter erweist als auf Station 188.

Es genügt sonach der Unterschied in der Beobachtungszeit, April für den Golf von Akaba, März für senen von Suez, nicht, um die tiefen Temparaturen des Wassers des letzteren zu erklären und wir dürften nicht fehlgehen anzunehmen, dass der Grund hiefür sowohl in den früher hervorgehobenen Luftströmungen als auch in dem Zufluss abgekühlteren Wassers aus dem Mittelmeer durch den Canal von Suez nach dem gleichnamigen Golfe zu suchen sein dürfte.

b) Der Salzgehalt des Meerwassers.

Für die Beobachtung des specifischen Gewichtes standen der Expedition zur Verfügung:

Ein Satz Aräometer, fünf Instrumente umfasssend, s. g. »kleiner Satz«

Ein Satz Aräometer, zehn Instrumente umfassend, s. g. »grosser Satz«

Zwei Stück Aräometer des »grossen Satzes« mit der Eintheilung: 1·0270—1·0305.

Zwei Stück Aräometer für Ablesungen von 1.030 bis 1.037 und 1.037 bis 1.044. Sämmtliche Aräometer waren von Steger in Kiel geliefert, endlich

Ein Doppelbild Refractometer nach Abbe, geliefert von Karl Zeiss in Jena.

Alle diese Instrumente waren vollkommen befriedigend ausgeführt und bewährten sich bestens.

Wie schon während der früheren Untersuchungsfahrten im östlichen Mittelmeere wurde auch diesmal eine Anzahl von Seewasserproben aus verschiedenen Theilen des Untersuchungsgebietes und aus verschiedenen Tiefen heimgebracht und behufs Controle der mit Aräometer und Refractometer gefundenen Ergebnisse mittelst Pyknometers auf ihr specifisches Gewicht geprüft. Die Resultate finden sich in den nachfolgenden Tabellen 4 und 5 zusammengestellt.

Tabelle 4 weist 15 Vergleiche von specifischen Gewichten auf, welche mittelst Aräometers und Pyknometers gefunden wurden. Das arithmetische Mittel der Differenzen beträgt hiebei $+0.00006_2$ im specifischen Gewichte, was einer Differenz von $+0.008_1^{-0}/_0$ im Salzgehalte entspricht. Die Differenzen sind fast durchwegs positiv (nur dreimal finden sich negative Vorzeichen) und es würde eine Erhöhung der mittelst Aräometers gewonnenen Werthe um eine Einheit in der vierten Decimalstelle des specifischen Gewichtes, beziehungsweise um eine Einheit in der zweiten Decimalstelle des Salzgehaltes genügen, um die Ergebnisse des Aräometers jenen des Pyknometers gleichzustellen. Eine solche Correction wurde jedoch nicht vorgenommen, da anzunehmen ist, dass die in Frage stehenden — im Übrigen sehr mässigen — Differenzen nicht bis zur ganzen Höhe dem verwendeten Aräometer allein zugeschrieben werden dürfen und es sich auch bei Verwendung der gewonnenen Daten in erster Reihe nur um relative Werthe handelt.

Tabelle 4.

Mittelst Pyknometers gefundene specifische Gewichte und Vergleiche derselben mit den Aräometerangaben.

Nummern der Beob- achtungs- stationen	Tiefe in Metern	S 17·5° 17·5° bestimmt mittelst Pyknometers	S 17·5° bestimmt mittelst Aräometers	Differenzen
1	0	1.02198	1.05518	-0°00020
7	10 Gr.	1 '04397	1.0437	+0.00027
8	0	1 '04249	1.0424	+0.0000)
10	0	1.03286	1.0329	-0.00004
40	0	1.03007	1.03002	+0.00002
85	2160 Gr.	1.03112	1,03100	+0.00012
151	400	1.03104	1.03100	+0.00001
179	20	1.03501	1,0310	+0.00011
236	874 Gr.	1.03108	1.03150	-0'00012
241	0	1.03110	1,03100	+0.00007
>>	10	1.03112	1.03109	+0.0008
257	0	1.03020	1.03048	+0.00001
»	10	1.03104	1.03080	+0.00024
261	0	1.03135	1,0313	+0.00002
264	0	1.03219	1.0320	·+0.00010

Arithm. Mittel der Differenzen: +0.000069, entsprechend einer Differenz im Salzgehalte von: +0.0041 0/0.

Für eine Reihe von Wasserproben aus dem Canal von Suez konnten keine Aräometer-Ablesungen vorgenommen werden, weil die Eingangs dieses Abschnittes angeführten Aräometer für hohe specifische Gewichte erst nach Ankunft des Expeditionsschiffes in Jidda von Kiel aus einlangten. Man nahm in Folge dieses Umstandes die Untersuchung des specifischen Gewichtes mit dem Doppelbild-Refractometer allein vor und brachte noch überdies Wasserproben behufs Untersuchung mittels Pyknometers heim.

In der nachfolgenden Tabelle 5 sind die Ergebnisse dieser Untersuchungen zusammengestellt:

Tabelle 5.

Mittelst Pyknometers gefundene specifische Gewichte von Wasser aus dem Canal von Suez und Vergleiche derselben mit den Angaben des Doppelbild-Refractometers.

Nummern der Beob- achtungs- stationen	Tiefc in Metern	$S \frac{17.5^{\circ}}{17.5^{\circ}}$ bestimmt mittelst Pyknometers	$S\frac{17\cdot5^{\circ}}{17\cdot5^{\circ}}$ bestimmt mittelst des Doppelbild-Refractometers	Differenzen
4	0	1 * 03903	1 0390	+0.00003
5	О	1.03663	1.0309	-0.00027
30	7 Gr.	1.04172	1,0410	-0.00012
7	10 Gr.	1.04397	1.0438	+0.00017
8	0	1.04249	1.0427	-0.0003I
9	0	1.03887	1.0386	+0.00027
IO	0	1.03286	1.0328	+0.00000

Arithm. Mittel der Differenzen: -0.00014, entsprechend einer Differenz im Salzgehalte von: -0.0018 0/0.

Aus dieser Zusammenstellung geht nun hervor, dass sich hier die Differenzen im Allgemeinen ungünstiger stellen, als bei den Vergleichen zwischen den Pyknometer- und Aräometer-Ergebnissen. Abgesehen von den absolut höheren Beträgen, schwanken die Vorzeichen auffallend und beweisen, dass sich die Mittel — obwohl an sich nicht hoch — für eine sichere Correctur der Angaben nicht gut eignen.

In ähnlicher Weise stellen sich die Ergebnisse beim Vergleich der übrigen, während der Expedition vorgenommenen zahlreichen refractometrischen Untersuchungen, welche dermalen aus dem Grunde nicht aufgenommen erscheinen, weil für dieselben nur Aräometer-Beobachtungen zum Vergleiche vorliegen. Die im Zuge befindliche Expedition nach dem südlichen Abschnitt des Rothen Meeres, wo noch bedeutend höhere Temperaturen zu erwarten sind als jene, die während der in Rede stehenden Forschungsfahrt aufgetreten sind, dürfte geeignet sein, noch weitere Erfahrungen zu sammeln und Anhaltspunkte zu gewinnen, um die bis nun für die Reduction nur vorläufig aufgestellten Constanten zu rectificiren.

Immerhin aber möchte ich aussprechen, dass das in Rede stehende Instrument ein höchst werthvoller Behelf in allen jenen Fällen ist, wo die Eruirung des specifischen Gewichtes in anderer Weise nicht vorgenommen werden kann.

Verticale Vertheilung des Salzgehaltes.

(Vergl. Taf. III.)

Aus den graphischen Darstellungen für die verticale Vertheilung der Temperatur (vergl. Taf. III) lässt sich auch die Vertheilung des Salzgehaltes im Rothen Meere entnehmen. Es wurden zu diesem Zwecke die Linien gleichen Salzgehaltes eingetragen und leitet die Betrachtung ihres Verlaufes zu den folgenden Bemerkungen:

Profil A, Suez bis Jidda, also durch die ganze Längenaxe des Arbeitsfeldes verlaufend, ergibt eine Abnahme der Salinität mit dem Vorschreiten nach Süden. Während wir im äussersten Norden an der Meeresoberfläche Salzgehalte bis zu $4\cdot35^{\circ}/_{0}$ vorfinden, treffen wir im Süden nur mehr $4\cdot04^{\circ}/_{0}$ am Meeresgrunde und nur mehr $3\cdot98^{\circ}/_{0}$ an der Meeresoberfläche.

Die Profile B, C und D gehören dem südlichen Abschnitte des Arbeitsgebietes an und bilden Schnitte längs der afrikanischen Küste, der Axe der Hochsee und längs der Gestade Arabiens. Alle drei Profile sind von Norden gegen Süden orientirt. Die Anordnung der Linien gleichen Salzgehaltes ergibt im Allgemeinen eine Abnahme der Salinität von Norden nach Süden, und zwar unzweifelhaft ausgesprochen in den Profilen C und D, mit einigen Ausnahmen im Profile B, wo die Lage der Stationen näher oder entfernter von der Küste für den grösseren oder geringeren Salzgehalt ausschlaggebend erscheint.

Das Querprofil E zeigt zur Evidenz, dass das Wasser unter der afrikanischen Küste salzreicher ist, als jenes unter der arabischen.

Die Profile F, G und H entsprechen in der Anlage der Richtung und in dem Verlauf den vorgenannten Längenschnitten und gelten für den nördlichen Abschnitt des Rothen Meeres.

Eine Abnahme des Salzgehaltes von Norden nach Süden spricht sich auch in diesen Darstellungen aus, doch stossen wir auf mehrfache örtliche Anomalien, so im Profile F auf den Stationen welche dichter unter dem Festland und unter der Insel Schadwan situirt sind, desgleichen auch im Profile G auf Station 156, welche näher der Region des salzärmeren Wassers Arabiens liegt. Profil H weist dagegen eine entschiedene Abnahme des Salzgehaltes von Norden nach Süden auf

Die Querprofile I und K lassen keinen Zweifel darüber aufkommen, dass auch im nördlichen Abschnitte des Arbeitsgebietes das Wasser im Osten weniger Salinität aufweist als jenes im Westen.

Gehen wir nun zu den Schnitten für den Golf von Akaba und für jenen von Suez über, so lässt sich aus den Linien gleichen Salzgehaltes für den erstgenannten Golf, Profil N, nicht gut eine Abnahme

¹ Solche Untersuchungen wurden an allen während der Expedition geschöpften Seewasserproben vorgenommen.

der Salinität von Norden nach Süden hin — wie dies für die Hochsee der Fall ist — erkennen. Aus dem Querprofile O, sowie aus den später zu besprechenden Horizontalprofilen für den gedachten Golf ergibt sich aber, dass die Westküste desselben von schwererem und salzreicherem Wasser bespült wird als die Ostküste, dass aber diese Gebiete nicht durch eine gerade verlaufende Linie in der Axe des Golfes scharf getrennt sind. Je nachdem nun die einzelnen Stationen des in Rede stehenden Längen-Schnittes N in die salzreichere oder salzärmere Region fielen, musste dies durch ein Heben oder Senken der Isohalinen zum Ausdrucke gelangen. Das Querprofil O dagegen spricht, wie bereits gesagt wurde, eine Zunahme des Salzgehaltes im Sinne von Osten nach Westen deutlich aus.

Die letzt zu besprechenden Profile L und M zeigen, dass im Golfe von Suez die Salinität von Norden nach Süden, beziehungsweise von Westen nach Osten abnimmt. Hiebei sind die Differenzen im Salzgehalt zwischen dem Wasser im Norden und jenem im Süden dieses Golfes ganz auffallend hohe, indem bei Suez $4\cdot35^{\circ}/_{\circ}$, am Ausgange des Golfes aber nur mehr $4\cdot04\cdot{}^{\circ}/_{\circ}$ gefunden wurde

Betrachten wir nun den verticalen Verlauf der Salinität im Untersuchungsgebiete, so spricht sich fast durchwegs eine Zunahme des Salzgehaltes von der Oberfläche dem Grunde zu aus.

Die Schwankungen in der Hochsee des Rothen Meeres sind an der Ostküste am grössten geringer an der Westküste, am geringsten in den Golfen von Suez und Akaba.

Aus der folgenden Zusammenstellung mögen die Beträge der Maximal-Differenzen zwischen Oberfläche und Grund entnommen werden:

```
Golf von Akaba . . . . 0.07

» Suez . . . 0.04.
```

In der Hochsee des Rothen Meeres:

$$\label{eq:Nordlicher Abschnitt} \begin{tabular}{ll} \textbf{Ostküste: 0.13}_{\textbf{G}} \\ \textbf{Westküste: 0.11}_{\textbf{g}} \end{tabular} & \textbf{Südlicher Abschnitt} \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \textbf{Ostküste: 0.09}_{\textbf{g}} \\ \textbf{Westküste: 0.06}_{\textbf{G}} \end{tabular}$$

Horizontale Vertheilung des Salzgehaltes.

(Vergl. Taf. IV, V und VI.)

Wir haben uns nun noch mit jenen Darstellungen zu beschäftigen, welche die horizontale Vertheilung des Salzgehaltes in den Tiefen von 0, 10 und 100 Meter, endlich am Grund zur Anschauung bringen.

Bei Herstellung der Linien gleicher Salinität durch Verbindung der einzelnen gleichwerthigen Daten wurde von einer Theilung des Hochseegebietes in einen nördlichen und einen südlichen Abschnitt — wie dies für die Temperatur geschah — abgesehen, da der Salzgehalt erfahrungsgemäss nicht den erheblichen jährlichen Schwankungen ausgesetzt ist, wie die Temperatur.

Betrachten wir vorerst den Verlauf der Isohalinen für die Oberfläche der Hochsee. (Taf. IV.) Dieselben ergeben im Allgemeinen, dass die Salinität von Nordwest und West gegen Südost und Ost abnimmt, im Nordwesten am höchsten, im Südosten am geringsten ist. Die Linien gleichen Salzgehaltes verlaufen aber nicht gleichförmig, sondern treten zum Theile weit nach Ost und Südost zungenförmig vor, derart, dass salzreiches Wasser zwischen salzärmeres hineingeschoben erscheint. Es gilt dies speciell für die Horizonte von 0, 10 und 100 Meter, während die Vertheilung des Salzgehaltes am Grunde sich, wie zu erwarten, im Grossen und Ganzen den Tiefenverhältnissen anpasst. Solche Zungen finden sich mehr weniger ausgeprägt, im Norden gegen Noman Island und El Wej streichend, im südlichen Theile gegen Hassani, Jambo und Rabegh gerichtet. Am ausgebildetsten an der Meeresoberfläche, erscheinen sie in 10 und 100 Meter etwas abgeschwächt, was zum Theile wohl auf den Umstand zurückgeführt werden könnte, dass für die Meeresoberfläche viel zahlreichere Daten vorliegen, als für die anderen Horizonte.

Das Bild der Salzvertheilung am Grunde weicht von den besprochenen jedoch ab und gibt nur zu erkennen, dass selbst in den grösseren Tiefen im Osten weniger Salinität vorhanden ist als im Westen.

Endlich mag noch darauf hingewiesen werden, dass die Isohalinen für 10 und 100 Meter schon wegen der Zunahme des Salzgehaltes mit der Tiefe, weiter gegen Osten vorrücken als jene für die Oberfläche.

Die Darstellungen über die horizontale Vertheilung des Salzgehaltes im Golfe von Akaba (vergl. Taf. V) sprechen für die Horizonte von 0, 10 und 100 Meter unzweifelhaft aus, dass das Wasser an der Küste der Sinai-Halbinsel höhere Salzgehalte besitzt als jenes am arabischen Gegenufer. Am Grundetritt eine relativ höhere Versalzung, und zwar entsprechend den Tiefen, zur Erscheinung. Auch im Golfe von Akaba finden wir das zungenartige Vorspringen der Isohalinen und das Einschieben salzärmeren Wassers in das Gebiet des salzreicheren, entsprechend der Temperaturvertheilung, vor.

Im Golf von Suez (vergl. Taf. VI), für welchen mit Rücksicht auf die sehr mässigen Tiefen nur für das Oberflächen- und Grundwasser graphische Darstellungen hergestellt wurden, tritt die Erscheinung zu Tage, dass der Salzgehalt mit dem Vorschreiten nach Norden aussergewöhnlich zunimmt, immerhin aber ist auch hier die Tendenz einer Abnahme der Salinität von Osten nach Westen hin ausgesprochen. Dass der ungewöhnlich hohe Salzgehalt nicht der regeren Verdunstung und den zumeist energisch wehenden Nordwest-Winden allein, sondern dem Einfluss des hochversalzenen Wassers des Suezcanales — speciell der Bitterseen — zuzuschreiben ist, beweist der rasche Übergang von unverhältnissmässig schwerem Wasser zu demjenigen des normalen in der Hochsee des Rothen Meeres.

So finden wir nur im obersten nördlichsten Theile des Golfes, welcher unmittelbar unter dem Einfluss des Suezcanales liegt, über $4\cdot18^{0}/_{0}$, wenige Seemeilen südlicher aber schon $4\cdot14^{0}/_{0}$, dann $4\cdot10^{0}/_{0}$, bei El Tor nur mehr $4\cdot06^{0}/_{0}$ und am Ausgange des Golfes $4\cdot04^{0}/_{0}$ Salz, und zwar nicht nur an der Meeresoberfläche, sondern auch am Grunde.

IV. Schlusswort.

In der Einleitung zu dieser Schrift wurde bereits hervorgehoben, dass man beabsichtigte, das während der Fahrt 1895 auf 1896 gewonnene Material gesichtet und bearbeitet vorzulegen, sich aber vorbehält, die sich daraus ergebenden Schlüsse erst dann zu ziehen, wenn auch die zweite Fahrt, — welche sich bis zur Strasse von Bab-el-Mandeb, beziehungsweise bis Aden ausdehnen wird — beendet und das hiebei gesammelte Beobachtungsmaterial vorliegen wird.

Wenn wir nun auch von der Ansicht ausgehen, dass es nicht nur verfrüht, sondern auch schwer zu rechtfertigen wäre, aus den bis nun vorliegenden Daten nur eines Theiles des Rothen Meeres auf Vorgänge in dessen ganzem Gebiete schliessen zu wollen, so glauben wir dennoch schon jetzt einige Andeutungen machen zu dürfen, welche speciell auf die, in dem in Rede stehenden Gebiete sich abspielenden Wasserbewegungen Bezug haben und sich bei Betrachtung des gewonnenen Materiales unwillkürlich aufdrängen.

Fassen wir zunächst dasjenige kurz zusammen was aus diesem Materiale ersichtlich ist und durch die Curven und Diagramme etc. zum Ausdrucke gelangt:

- a) Das Wasser des Rothen Meeres, in der von der Expedition untersuchten Nord-Hälfte erscheint stärker durchsalzen, als das aus dem Mittelmeere in den Canal von Suez eintretende (im Mittelmeere $3.89^{\circ}/_{\circ}$) und als jenes aus dem Indischen Ocean bei Bab-el-Mandeb als Ersatz des verdunsteten Wassers eindringende Oceanwasser ($3.64^{\circ}/_{\circ}$) bei Perim und erst bei Jidda $3.91^{\circ}/_{\circ}$).
 - b) Auch die Temperatur des Seewassers ist relativ zu jener der Nachbarmeere sehr hoch.
 - c) Die Vertheilung der Temperatur und des Salzgehaltes im Rothen Meere ergibt:

Höhere Temperatur im Südosten und Osten als im Nordwesten und Westen, dagegen:

Höherer Salzgehalt im Nordwesten und Westen als im Südosten und Osten.

d) Mit der Abnahme des Salzgehaltes von Norden nach Süden und von Westen nach Osten geht eine Temperatur-Zunahme einher.

Die starke Verdunstung in Folge der herrschenden hohen Temperatur und der über See zumeist heftig wehenden Winde, der Mangel an Niederschlägen und an Süsswasserzuflüssen bringt nothwendig einen Verlust an Wasser mit sich, welcher, um das Niveau zu erhalten, ersetzt werden muss. Diesen Ersatz kann im genügenden Masse nur der Indische Ocean liefern, da die Compensation durch den engen und wenig tiefen Suezcanal von Seite des Mittelmeeres wenig in Betracht kommt.

Das nun vom Indischen Ocean bei Perim einströmende Wasser muss sich dem Stromgesetz zufolge an die Ostküste lehnen und nachdem dasselbe leichter ist, als jenes im Rothen Meere, die oberen Schichten einnehmen, mit dem Vordringen nach Norden aber einer allmäligen Versalzung und Abkühlung unterliegen. Am Nordsaume des Rothen Meeres angelangt, ist dieses strömende Wasser — nachdem es Zweige in den Golf von Akaba gesendet hat — genöthigt, sich nach Westen zu wenden, sendet im weiteren Verlauf Zweige nach dem Golfe von Suez, gelangt aber seiner Hauptmasse nach an die afrikanische Küste um dort, durch den Einfluss des aus dem Golfe von Suez abströmenden schweren Wassers noch stärker versalzen, längs dieser Küste südwärts zu setzen.

Dieser regelmässige, circuläre Verlauf längs der beiden Gestade des Rothen Meeres erleidet aber wesentliche Störungen durch die Configuration der Küsten und der denselben oft weit in die See vorgelagerten Korallenbänke. Dort wo die Küsten vorspringen, oder die Bänke dem strömenden Wasser entgegenstehen, wird dasselbe aus seiner Richtung gegen die Axe des Meeres hin abgelenkt und sogar bis an das Gegenufer geführt. Die nach Westen abgelenkten Zweige des leichteres Wasser führenden, nach Norden setzenden Stromes im Osten werden von dem südwäts ziehenden Strom im Westen erfasst und kehren, ohne ihre Bahn bis zum Nordsaume vollendet zu haben, nach Süden zurück, während das aus dem Südstrom ostwärts abgelenkte schwerere Wasser allmälig untersinkend, sich mit dem nach Norden ziehenden Oststrom vereinigt und nach seiner Provenienzstelle zurückkehrt.

Die Annahme des dargestellten Verlaufes wird durch die Tafeln, welche die horizontale Vertheilung der Temperatur und des Salzgehaltes im Rothen Meere ersichtlich machen, zur Anschauung gebracht. Bei Jidda, Jembo, Hassani zeigen sowohl die Isothermen als auch die Isohalinen Ablenkungen nach Westen bei Ras Benas, Mersa-Hâla-ib solche nach Osten. Diese Ablenkungen entsprechen nun den in Red Sea Pilot mehrfach betonten Transversalströmungen, wie dies auch die häufigen Stromversetzungen, welchen S. M. Schiff »Pola« ausgesetzt war, erweisen. So finden wir in unserem Journal verzeichnet:

Bei St. Johns, Strom von West nach Ost; in der Höhe von El Wej, Strom von Nordwest nach Südost; bei Hassani, Strom von Südwest nach Nordost; eine weitere Versetzung des Schiffes bei El Wej nach der Arabischen Küste im Betrage von 14 Meilen innerhalb 12 Stunden; nördlich von Noman Island, Südsüdost-Strom; bei Koseir Nordweststrom; bei Ras Mohammed (Südspitze der Sinai-Halbinsel) Strom von West nach Ost, bei dem Ausgange des Golfes von Akaba, Strom südwärts; bei Jidda, Versetzung des Schiffes nach Nordwest etc. Bringt man diese verschiedenen Stromrichtungen mit den in den Tafeln für die horizontale Vertheilung der Temperatur und des Salzgehaltes eingetragenen Isothermen und Isohalinen in Beziehung, so findet man die ungezwungene Bestätigung dessen, was diese in Bezug auf die Wasserbewegung aussprechen.

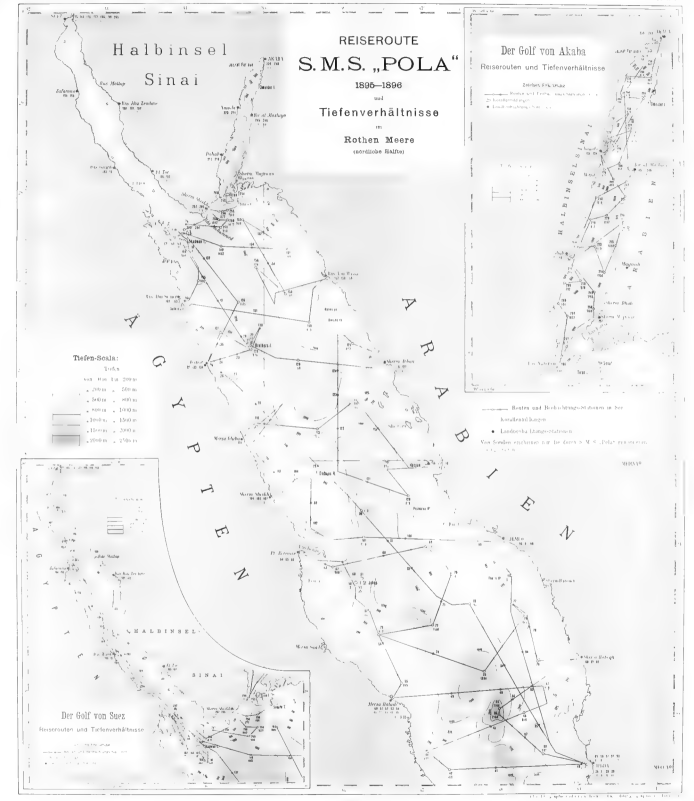
Eine ähnliche Circulation scheint, wie die betreffenden graphischen Darstellungen aussagen, auch in den Golfen von Akaba und von Suez vor sich zu gehen.

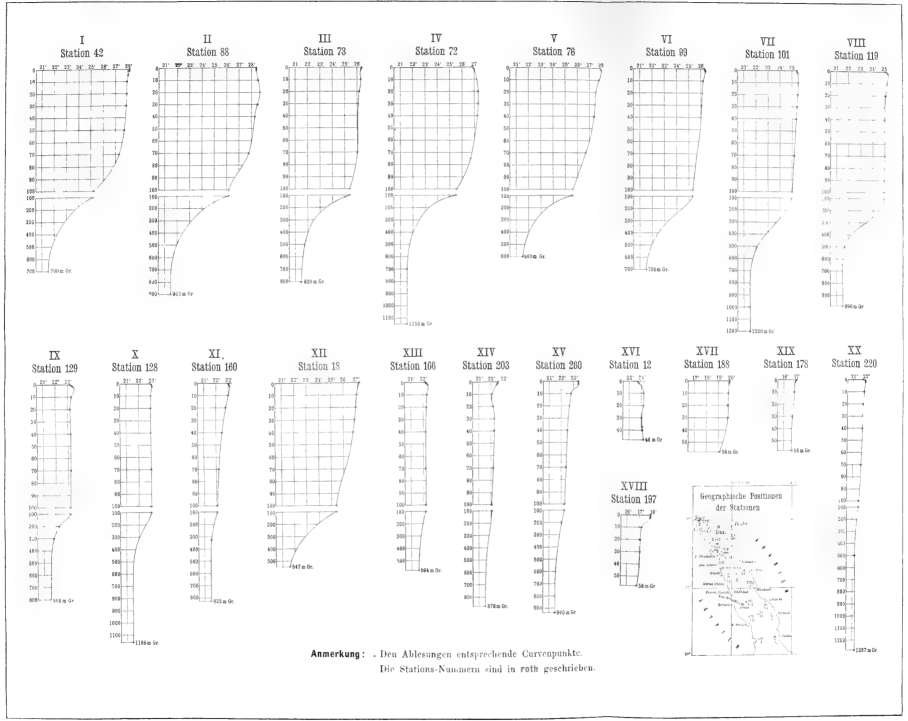
Wir schliessen unsere Ausführungen und möchten dieselben, wie bereits früher gesagt, nur als vorläufige Andeutungen gelten lassen, welche einer weiteren Erläuterung bedürfen. Noch sind uns die zur See und auf den von dem Expeditionsschiffe eingerichteten Stationen gewonnenen meteorologischen Ergebnisse nicht vollständig zugänglich, noch muss abgewartet werden, ob die im südlichen Abschnitte des Rothen Meeres zu gewinnenden Ergebnisse die gemachten Annahmen bestätigen, oder eine Berichtigung derselben nöthig machen werden.

Inhalt.

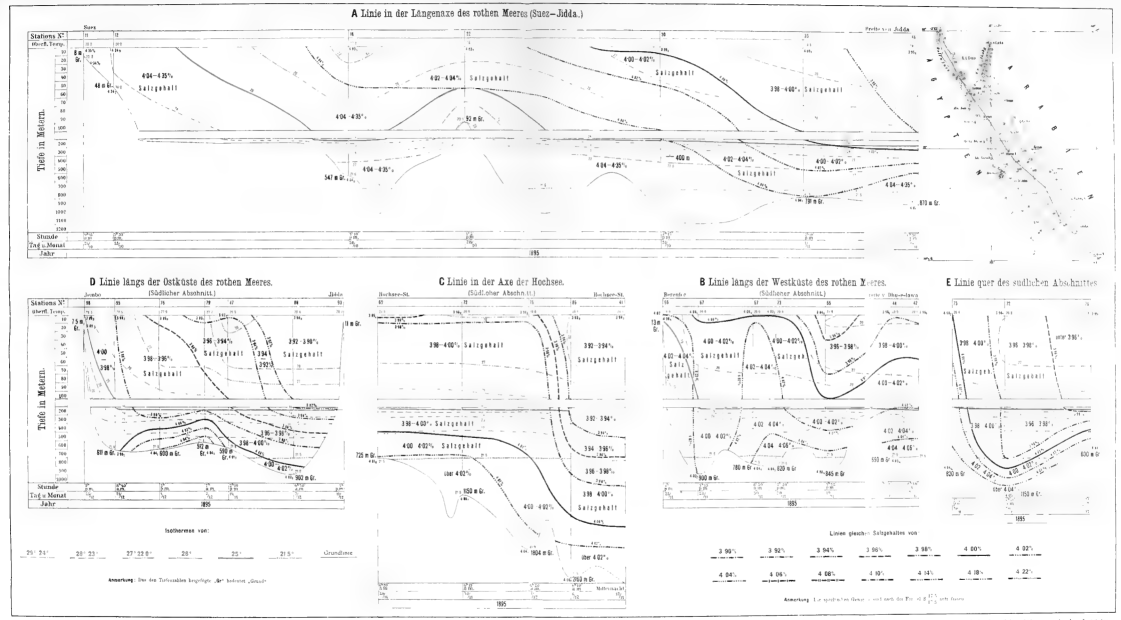
																	Seite
I.	Vorbemerkung																1 [351
Π.	Das Untersuchungsgebiet																5 [353
	Die horizontale Gestaltung																5 [353
	Das Seebodenrelief																6 [354]
Ш.	Die physikalischen Untersuchungen																11 [359
	Das Beobachtungsmaterial							,									11 [359]
	a) Die Seetemperatur														,		52 [400
	b) Der Salzgehalt des Meerwassers																68 [416
V.	Schlusswort																72 [420]



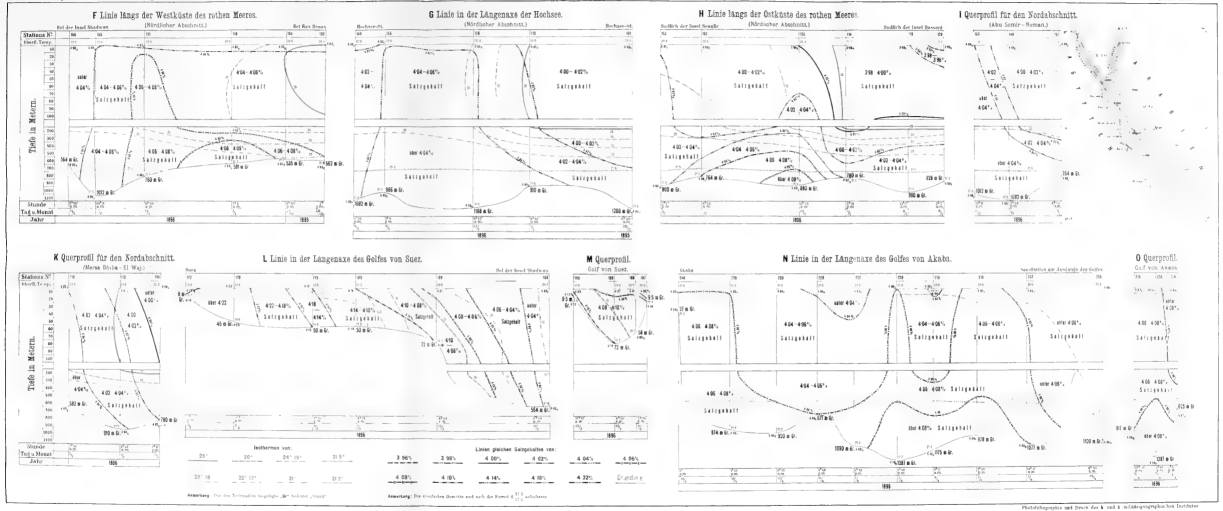


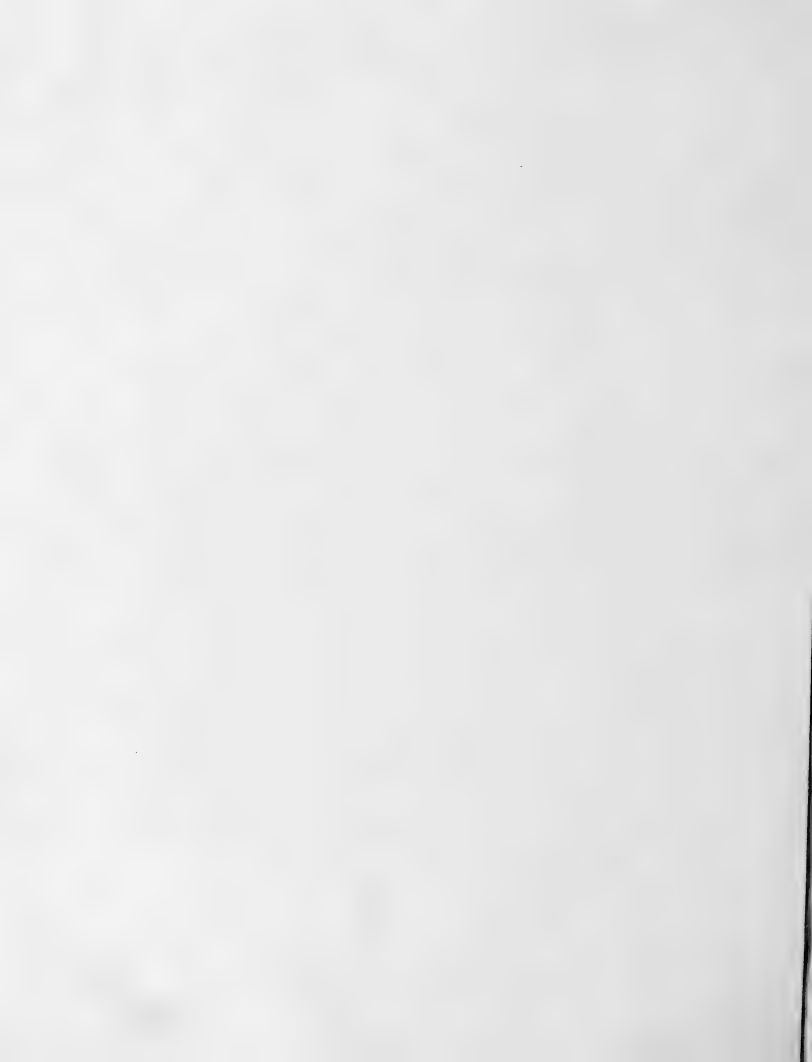


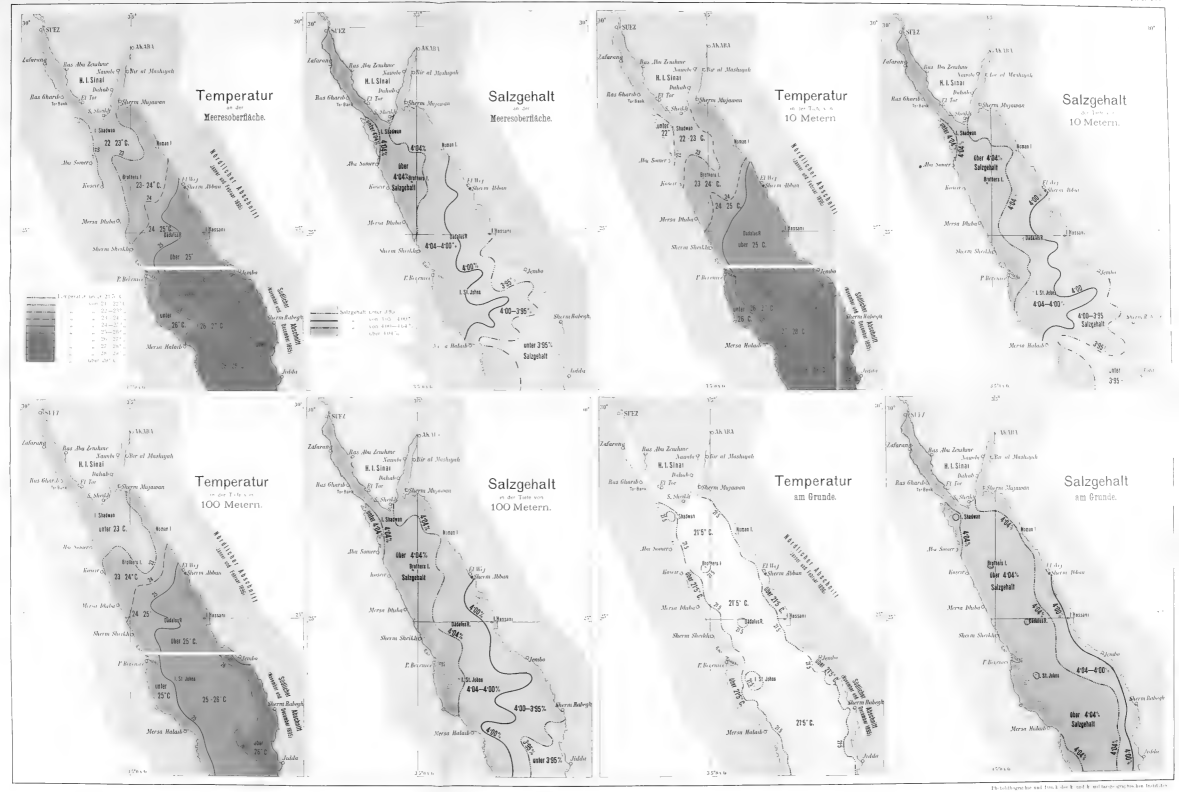
	AA * 197		
,			



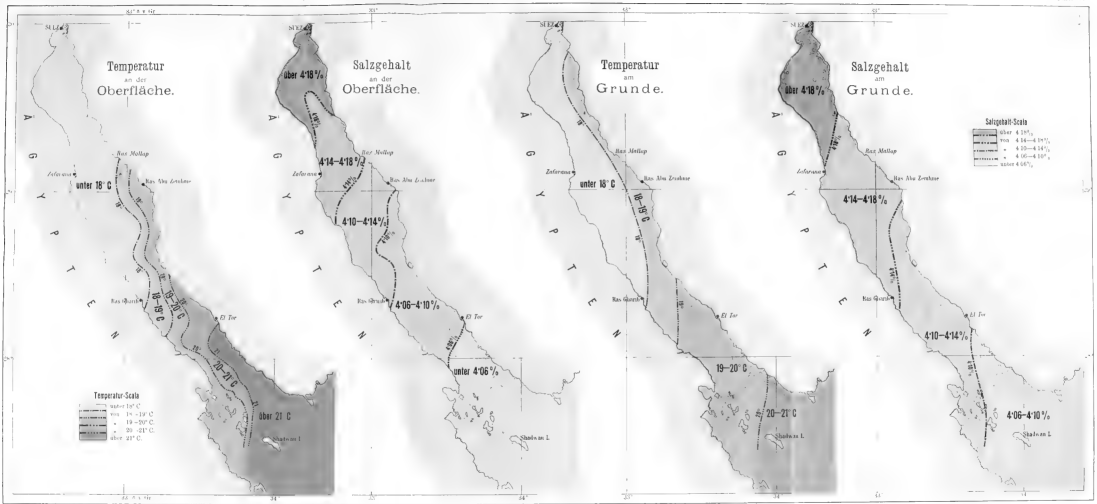
	-	 	and the state of the state of

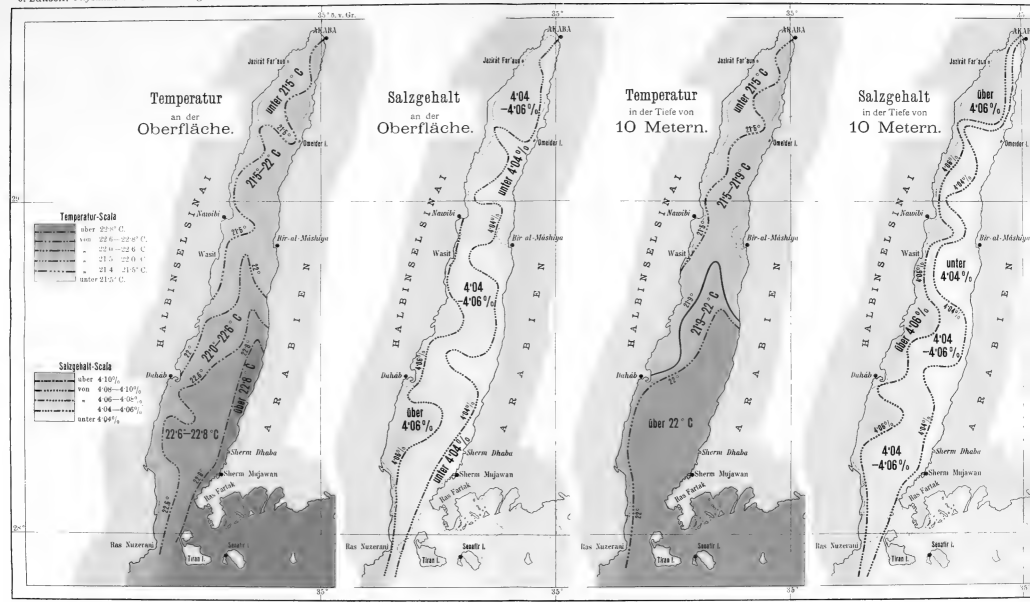


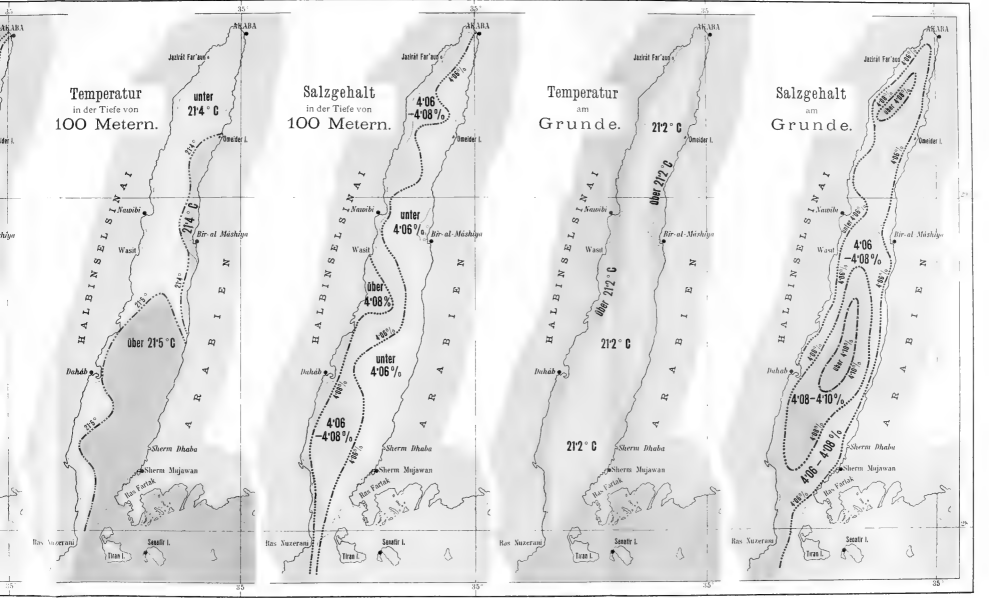




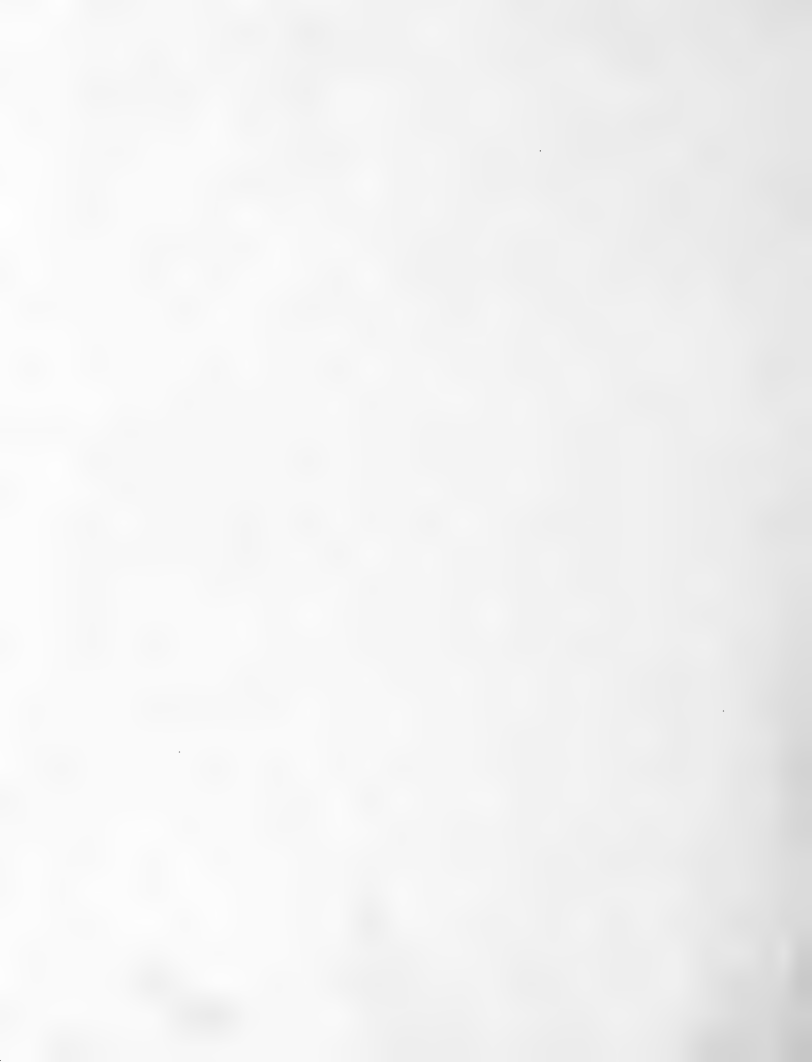








Photolithographie and Irrack des k. und k. militär-geographischen Institutes



EXPEDITION S. M. SCHIFF "POLA" IN DAS ROTHE MEER.

NÖRDLICHE HÄLFTE. (OCTOBER 1895 — MAI 1896)

ZOOLOGISCHE ERGEBNISSE

VII.

SAPPHIRINEN DES ROTHEN MEERES,

BEARBEITET VON

DR. ADOLF STEUER,

(Mit 1 Karte.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 14. OCTOBER 1897.

Als Fortsetzung der im Jahre 1895 erschienenen Publication (10) schien mir eine Bearbeitung der Sapphirinen des Rothen Meeres umso wünschenswerther, als über die Copepoden dieses Meeres erst eine Arbeit (6) vorliegt.

Das Material wurde mir von Herrn Director Hofrath Dr. F. Steindachner übergeben, während zur Ausführung der Arbeit mir wiederum im Institute des Herrn Prof. Dr. C. Grobben ein Arbeitsplatz eingeräumt wurde. Beiden Herren bin ich zu grossem Danke verpflichtet.

Während der letzten Expedition S. M. Schiff »Pola« in den nördlichen Theil des Rothen Meeres (October 1895 bis April 1896) wurden im Ganzen 59 pelagische Fänge gemacht, davon enthielten 35 Sapphirinen in 8, beziehungsweise 10 Arten (da zwei Jugendformen nicht sicher bestimmt werden konnten).

Es fanden sich folgende Formen vor:

Sapphirina auronitens Claus & P., j.

- » bicuspidata Giesbrecht ♂♀.
- » lactens Giesbrecht ?.
- » metallina Dana & ?, j.
- » nigromaculata Claus ♂♀, j.
- » opalina Dana 39, j.

Sapphirina ovatolanceolata Dana 9, j.

- sinuicauda Brady o⁷♀, j.
- » iris Dana j. (?)

und eine zweite, nicht sicher bestimmbare und stark beschädigte Jugendform.

Zunächst mag eine Übersicht über das gesammte Material in Form einer Tabelle Platz finden.

Unter Nr. a sind wie im vorläufigen Bericht (11) die allgemeinen Stationen verzeichnet, während die Zahlen in der Rubrik Nr. b sich auf die Panlktonfänge beziehen.

3	Nr.	S. auronitens		S. lactens	S. metallina	S. nigro- maculata	S. opalina	S. ovalo- lanceolata	S. sinuicauda	S. iris?	S. sp.	Summe
4 2 1	<u>a</u> b	juv. 9 8	juv. 9 3	juv. 9 3	juv. 9 8	juv. 9 8	juv.♀♂	juv. 9 0	juv. P 3	jun. P 8	juv. P 3	Su
Summe. 6 3 2 03113 0 2 0 121731 5 1 1 31764 3 2 0 2 5 6 1 1 228	4	1	. 1 .	. 1	1 2 1 4 8 10 3	5 1 1	1 1	1 1	1?			2 9 10 1 5 1 3 2 1 1 4 2 3 10 5 2 3 4 2 4 8 5 4 2 3 5 9 2 9 2

Bemerkungen zu den einzelnen Species.

Sapphirina auronitens Claus.

Diese Species wurde bisher nur im Mittelmeer, u. zw. von Claus und Haeckel bei Messina, von Giesbrecht bei Neapel gefunden. Die »Pola« brachte sie von der I., III. und IV. Mittelmeer-Expedition und von der Adria-Tiefsee-Expedition heim. Am zahlreichsten fand sie sich während der III. Mittelmeer-Expedition (Sept. 1892) im östlichen Theile des Mittelmeeres.

Aus dem Rothen Meer war diese Species bisher noch nicht bekannt; ich fand sie in 8 Fängen und 11 Individuen (6 juv., 3 ?, 2 \checkmark), also nicht gerade sehr häufig. Fünf von diesen 8 Fundorten liegen in dem von mir schon früher (11) als reich bezeichneten Gebiete in der Richtung des nördlichsten Seitenastes des nach Süden streichenden Weststromes.

In dem von mir als individuenarm bezeichneten Gebiete wurde keine Sapphirina auronitens gefischt.

Die Exemplare zeichneten sich fast durchgehends durch grosse Undurchsichtigkeit aus und konnten in den meisten Fällen erst nach Einlegen in Glycerin untersucht werden.

Sapphirina auronitens wurde zugleich mit S. lactens, bicuspidata, ovatolanceolata, nigromaculata, sinnicauda (?), opalina und metallina gefangen.

Sapphirina bicuspidata Giesbr.

Vorliegende Art wurde durch Giesbrecht aus dem Stillen Ocean und dem Mittelmeer (Neapel) bekannt. Von der »Pola« wurde sie im östlichen Mittelmeere (I. und III. Reise) in einer geringen Anzahl von Fängen erbeutet. Entgegen den bisherigen Angaben über ihre Seltenheit, deren auch Giesbrecht in einer Anmerkung (4., p. 624) Erwähnung thut, gehört Sapphirina bicuspidata nach den Ergebnissen der I. Pola-Expedition im Rothen Meere wenn auch nicht der Individuenzahl nach zu den häufigen, so doch im Vorkommen zu den weitest verbreiteten Sapphirinen. 44 Thiere dieser Art (31 %, 13 %) wurden in den 20 unter den circa 34 Fängen, welche Sapphirinen enthielten, erbeutet.

Über ihre Verbreitung im durchforschten Gebiete lässt sich Folgendes berichten: Nur einer der 20 Fundorte liegt im nördlichsten Theile (Nr. 52), nur einer im individuenarmen Theile (Nr. 4); beidemale wurde blos je ein Exemplar gefangen. Alle übrigen Fänge liegen im Süden.

Zur Morphologie dieser Art wäre Folgendes erwähnenswerth: Die Furca schien mir in vielen Fällen länger als sie Giesbrecht in seiner Monographie zeichnet, und das Endglied des Innenastes des vierten Fusses war vollkommen symmetrisch und nicht, wie Giesbrecht (Taf. 53, Fig. 54) es darstellt, auf einer Seite ausgebuchtet; im Übrigen stimmten die Exemplare des Rothen Meeres vollkommen mit der Diagnose und den Zeichnungen Giesbrecht's überein.

Zugleich mit dieser Form kamen in den verschiedenen Fängen S. sinuicauda, opalina, ovatolanceolata, auronitens, lactens, nigromaculata und iris (?) ins Netz.

Sapphirina lactens Giesbr.

Sapphirina lactens gilt derzeit noch als Rarität. Giesbrecht entdeckte einige Weibchen an den Ammen von Dolchinia mirabilis im Golfe von Neapel. Ich beschrieb später das zugehörige Männchen nach einem einzigen Exemplare, welches im Jonischen Meere von der Pola-Expedition aufgesammelt wurde.

Im Rothen Meere wurden zwei Weibchen gefischt, u. zw. in Nr. 2 und 19 im Verein mit auronitens, beim zweiten Fang zugleich mit bicuspidata.

Sapphirina metallina Dana.

Dieses durch seinen prachtvollen Metallglanz, den es auch im Alkohol nicht einbüsste, und die Gestalt der Furca auffallende Thier wurde nach Giesbrecht schon an verschiedenen Stellen im Stillen und Atlantischen Ocean (zuletzt von Scott im Golf von Guinea, 8), von Giesbrecht selbst in einem Exemplare (σ) im Golf von Neapel gefunden. Der Adria-Tiefsee-Expedition verdanken wir vier weitere Fundorte aus der Adria und dem Jonischen Meere. Bemerkenswerth ist das reichliche Vorkommen dieser Species im Rothen Meere: 60 Individuen (12 juv., 17 \circ , 31 σ) in 9 Fängen.

Im Gegensatze zu *Sapphirina bicuspidata* wurde *Sapphirina metallina* ausschliesslich im nördlichsten Theile des Rothen Meeres gefunden. Den südlichsten Punkt stellt Fang 37 (vor Mersa Dhibâ') dar. Nur ein Fang fällt in das individuenarme Gebiet, während dessen nördlicher Rand die ergiebigsten Fundstellen bot.

In den unterschiedlichen Fängen, welche Sapphirina metallina enthielten, fanden sich auch Sapphirina auronitens und opalina.

Sapphirina nigromaculata Claus.

Eine der gemeinsten Sapphirinen, bisher bekannt aus dem Mittelmeere (Messina, Malta), dem Stillen Ocean und dem Atlantischen Ocean. ¹ Ausserdem fand Giesbrecht diese Form ziemlich häufig bei

¹ Scott führt p. 122 eine Form S. inaequalis Dana »not S. nigromaculata Claus« an; sie war die gemeinste in der Ausbeute, und das würde für nigromaculata sprechen. Es ist sehr zu bedauern, dass der Verfasser keine Diagnose und Abbildung seiner Thiere gibt, da wohl zu erwarten ist, dass manche der von ihm angeführten Species mit den Sapphirinen der Giesbrecht'schen Monographie synonym sind.

Neapel. In dem bisher von der »Pola« aufgesammelten Materiale war vorliegende Art die gemeinste Sapphirina, und kam namentlich in der dritten, noch mehr bei der Adria-Tiefsee-Expedition in geradezu kolossalen Mengen ins Netz. Diese Sapphirina ist auch die einzige, die man bisher aus dem Rothen Meere kannte (Giesbrecht, 6, p. 317 u. 319). Die »Pola« brachte aus dem Rothen Meere nur 7 Exemplare (5 juv., 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft) heim, die alle einem einzigen, südlich von Jembô (Jenbo) ausgeführten Fange (Nr. 25) angehörten, der ausser diesen Formen noch je eine S. auronitens, bicuspidata und sinuicanda (?) enthielt.

Sapphirina opalina Dana.

Sapphirina opalina wurde schon oft gefunden: im Stillen, im Atlantischen Ocean (hier neuerdings wieder von T. Scott [8] im Golf von Guinea), im Mittelmeer (Messina, Malta), von Giesbrecht auch bei Neapel. Von der Adria-Tiefsee-Expedition wurde dieser Copepode im Jonischen Meere und überdies auch in der Adria gefunden. Während ihn die Adria-Tiefsee-Expedition nur in vier Fängen erbeutete, kam er im Rothen Meere 15 Mal ins Netz, in einer Individuenzahl von 84 Stück (3 juv., 17 ?, 64 ?), und kann daher zu den häufigsten Sapphirinen gezählt werden.

Über die Verbreitung dieses Thieres im Rothen Meere lässt sich Folgendes berichten: es fehlte weder dem nördlichen, noch dem südlicheren Theile, war hier an der Ostküste am häufigsten, fehlte aber auch der Westküste und im dazwischen gelegenen Theile nicht vollständig (Nr. 5, 33, 16). Dagegen enthielt wiederum kein einziger der im individuenarmen Gebiete ausgeführten Fänge unsere Species. Fang 26 brachte 49 dieser Thiere — die grösste Anzahl von Sapphirinen, die auf dieser Expedition überhaupt mit einem Fischzuge erbeutet wurden. Sapphirina opalina gehört mit metallina zu jenen Formen, welche ihren schönen Metallschimmer auch im Tode noch am besten erhielten.

Zugleich mit ihr kamen in den 15 Fängen noch Sapphirina bicuspidata, sinuicauda, auronitens, metallina und iris (?) ins Netz.

Sapphirina ovatolanceolata Dana.

Diese Sapphirina gilt als häufige Form, welche bereits mehrmal im Atlantischen Ocean und im Mittelmeer (Messina, Nizza) gesehen wurde. Giesbrecht fand sie auch bei Neapel. Ich selbst konnte sie nach dem Materiale der »Pola«-Expedition noch für das östliche Mittelmeer und die Adria nachweisen (I. III. Adria-Tiefsee-Expedition); während aller fünf Expeditionen kam sie nur 6mal ins Netz, im Rothen Meer sogar nur 3mal in fünf Exemplaren (3 juv., 2 ?). Eine der Fundstellen liegt im Norden, der Westküste genähert, die beiden anderen sind südlicher, ebenfalls in der Richtung des Weststromes.

Zugleich mit ihr wurden noch S. auronitens und bicuspidata gesammelt.

Sapphirina sinuicauda Brady.

Vorliegende Species wurde bisher im Stillen Ocean und im Mittelländischen Meer (Malta) beobachtet, in letzter Zeit auch von Scott (8), wie man nach den bisherigen Fundorten erwarten konnte, im Atlantischen Ocean (Golf von Guinea), dagegen weder von Giesbrecht bei Neapel, noch früher von mir im Adriatischen Meere und im östlichen Theile des Mittelmeeres. Scott nennt diese Form »one of the rarest of the Saphirines observed in the »Buccaneer« collections«.

Im Rothen Meer kam diese Form im Ganzen in 13 Individuen (2 juv., 5 9, 6 %) in 4 Fängen vor, die dem südlichen Theile des untersuchten Gebietes angehören.

Ein Fang Nr. 4 gehört ausnahmsweise dem individuenarmen Gebiete an und brachte neben Sapphirina sinuicauda noch die S. bicuspidata ins Netz.

Sapphirina iris Dana (?) 1.

Diese Form ist aus dem Atlantischen und Stillen Ocean, aus letzterem jüngst wieder durch Giesbrecht (5, S. 261) bekannt worden, ausserdem im Mittelländischen Meere (Nizza), wo sie auch von Giesbrecht im Golfe von Neapel gefunden wurde. In dem Materiale, das die »Pola« von den ersten fünf Expeditionen heimbrachte, konnte ich Sapphirina iris nicht finden, dagegen glaube ich sie in dem Materiale aus dem Rothen Meere gefunden zu haben. Es handelt sich hier um eine in Fang Nr. 5 in einem Exemplare erbeutete Sapphirina (Jugendform), die leider wegen ihres nicht günstigen Erhaltungszustandes nicht ganz sicher bestimmt werden konnte. Das Thier fand sich in Gesellschaft von S. sinuicanda, opalina und bicuspidata.

Aus dem gleichen Grunde konnte auch eine in Fang Nr. 37 enthaltene Jugendform, die dort neben drei Individuen der S. metallina gefunden wurde, nicht bestimmt werden.

Faunistische Bemerkungen.

Fragen wir zunächst nach der Häufigkeit der einzelnen untersuchten Species, so ermöglicht es diesmal die genauere Untersuchungsmethode, zwei Reihen aufzustellen, von dem Seltenen zum Häufigeren aufsteigend.

Nach der Individuenzahl geordnet, ergibt sich folgende Reihe:

S. iris (?) 1, lactens 2, ovatolanceolata 5, nigromaculata 7, auronitens 11, sinuicanda 13, bicuspidata 44, metallina 60, opalina 84.

Nehmen wir die Zahl der Fänge, in denen die betreffende Species gefunden wurde, als Massstab, so hätten wir folgende Reihenfolge:

S. iris (?) 1, nigromaculata 1, lactens 2, ovatolanceolata 3, sinuicanda 4, auronitens 8, metallina 9, opalina 15, bicuspidata 20.

Wir sehen, dass beide Reihen, von geringen Schwankungen abgesehen, im Grossen und Ganzen übereinstimmen. Der günstigste Fang war der von Nr. 26 (vor Râbig [Sherm Rabegh]), wo 52 Sapphirinen, davon 49 von der Species opalina, gefunden wurden. Als weitere günstige Fänge sind noch Nr. 30 und 49 zu verzeichnen. Überhaupt erwies sich wiederum die Gegend vor Senäfir (Senafir) und Jembô' (Jenbo)-Râbig (Sherm Rabegh) am ergiebigsten, während das dazwischen gelegene Gebiet, »planktonarmes Gebiet« von mir (11) früher genannt, auch von Sapphirinen fast gar nichts enthielt. Nur auf Station 4 und 43 wurden einige dieser Thiere erbeutet. Sonst scheinen diesmal, natürlich mit Ausnahme des »planktonarmen Gebietes«, die östlichen Fangplätze die westlichen, was die Menge des Erbeuteten anbelangt, übertroffen zu haben. Diese Thatsache, die indessen nur für Sapphirina Geltung hat, kann - glaube ich - meine Hypothese über die Planktonvertheilung im Rothen Meere nicht gefährden, da ich für den Westen die Copepoden in ihrer Gesammtheit im Auge hatte. Diese aber wurden thatsächlich an der Westküste in grösserer Anzahl gesammelt, abgesehen von den in »Stromschlüssen« (Chun' »Mischgebiete« 1) und in günstig gelegenen Buchten ausgeführten Fängen, welche immer die reichsten sind. Bezüglich des letzten Punktes machte allerdings der Golf von Suez rücksichtlich der Sapphirinen eine Ausnahme, da hier keine einzige Sapphirina gefangen wurde; ich messe indessen diesem Umstande keine allzu grosse Bedeutung bei, da im Übrigen die pelagische Crustaceenfauna in diesem Golfe sehr reich war.

Weit mehr muss es uns überraschen, dass keiner der Tiefenfänge Sapphirinen enthielt, während auf den früheren Expeditionen der »Pola« Sapphirinen nicht gerade so selten mit dem Tannernetz, oft

¹ Giesbrecht schreibt (5) S. 261: »Ich hatte in meiner oben citirten Monographie S. 622 die Identität von Sapphirina salpae Claus mit Sapphirina iris davon abhängig gemacht, ob salpae im grossen Ocean, wo Dana seine iris gefunden, vorkäme. Da sie nunmehr thatsächlich daselbst aufgefunden ist, so steht nichts im Wege, die Bezeichnung Dana's für die Art zu adoptiren.«

² Über die hohe Bedeutung der Ströme im Meere vergleiche Chun (2).

sogar in bedeutenden Tiefen (angusta, opalina) gefischt wurden, und Scott (8) fast regelmässig mehr Tiefenfänge verzeichnet, als Oberflächenfänge. Wir müssen auch diese Thatsache, dass die Sapphirinen im Rothen Meer bisher nur als Oberflächenthiere angetroffen wurden, vorläufig dem Zufalle zuschreiben, und dürfen nicht vergessen, dass bei dieser »Pola«-Fahrt nur wenig Tiefenfänge gemacht werden konnten.

Wie aus den Scott'schen Angaben zu ersehen, wurden an der Oberfläche fast durchwegs am Tage weniger Sapphirinen gefangen, als in der Nacht, in tieferen Schichten waren umgekehrt die Tagfänge reicher als die Nachtfänge. Dies würde doch für eine tägliche verticale Wanderung sprechen. Wenn ich in meiner früheren Arbeit (10) in Übereinstimmung mit Apsteins an Salpen gewonnenen Ergebnissen zu der gegentheiligen Ansicht hinneigte, so hatte ich eben die immerhin nicht unerheblichen Ausnahmsfälle im Auge, wie auch bei Scott einzelne Daten der Annahme einer täglichen verticalen Wanderung nicht günstig scheinen. Es weist Manches darauf hin, dass bei der täglich stattfindenden Erwärmung, beziehungsweise Abkühlung des Wassers nicht die Thierwelt gleichmässig und vollständig, sondern immer nur ein kleinerer Theil derselben, welcher von den durch die Temperaturdifferenzen bedingten Strömungen betroffen wird, die verticalen Ortsveränderungen mitmacht.

Die Expedition bietet zu dieser Frage keine Anhaltspunkte, da immer nur am Abend und am Morgen gefischt wurde.

Trotzdem die Sapphirinen nach unseren bisherigen Kenntnissen fast ² nur die warme Zone bewohnen, müssen wir sie vorläufig doch als in gewissem Sinne eurytherme Thiere betrachten, da sie gegen Temperaturschwankungen ziemlich unempfindlich sind und die Oberfläche des Meeres leicht und ohne Schaden mit tieferen, beziehungsweise kälteren Wasserschichten vertauschen können.

So wäre die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass Sapphirinen auch in einem kälteren Meere existiren könnten, wenn sie von warmen Strömungen nach Norden transportirt würden, wie denn auch Chun vor Kurzem (2, p. 23) die Beobachtung eines mediterranen Venusgürtels im Weissen Meere erwähnte.

Wir müssen uns daher einigermassen wundern, dass man Sapphirinen bisher noch nicht im Norden, sondern fast ausschliesslich in der warmen Zone fand, umsomehr als die Salpen, welche sich gegen äussere Einflüsse sehr ähnlich verhalten, wie die Sapphirinen und die Nährthiere der Sapphirinen sind, speciell Salpa mucronata (nach Giesbrecht [4], S. 625 Anm. von Sapphirina gemma und ovatolanceolata bevorzugt) bereits in hohen Breiten (s. Apstein [1], Taf. III) bis fast zum-60. Grad beobachtet wurden.

Es würde bei so kosmopolitischen Thieren, wie es die Sapphirinen sind, gewiss selbstverständlich scheinen, wenn nur auf Fragen der quantitativen Planktonforschung Rücksicht genommen werden würde. Indessen lässt sich auch qualitativ einiges Interessante hauptsächlich über jene Species berichten, die in grösseren Mengen vorkommen; es gilt dies besonders von Sapphirina bicuspidata und metallina. Aus der beigegebenen Tabelle ersieht man, dass die erstere nur im Süden gefangen wurde und dort so gemein war, dass sie bei vielen Fängen die einzige Species blieb, die überhaupt aus unserer Gruppe ins Netz kam, während genau von Nr. 33 an nur metallina gefunden wurde. Fang Nr. 52 macht wohl eine Ausnahme, allein in ihm fehlte dafür wieder metallina.

Sollte diese so augenfällige Substitution der beiden Species nur ein Spiel des Zufalls sein?

¹ Apstein (1) sagt S. 49 ausdrücklich: »Gleichzeitig muss ich feststellen, dass die Salpen nicht mit Tagesanbruch von der Oberfläche verschwinden, also keine Verticalwanderung ausführen...«

² Giesbrecht sagt (4, S. 786): »...Sapphirina angusta würde unter die Arten gezählt werden müssen, die aus dem warmen Gebiete in den benachbarten Strich des südlich-kalten übertreten.«

³ Man könnte bei marinen Kosmopoliten eine gewisse Eintönigkeit in Bezug auf ihr Vorkommen vermuthen, und beispielsweise glauben, dass Sapphirinen überall und zu jeder Zeit in der gleichen Menge und in ähnlicher Mischung anzutreffen sind. Auch in Bezug auf die Süsswasserkrebse war man meist dieser Meinung. Heute wissen wir, wie bedeutend sich die Süsswasserfauna im Laufe eines Jahres regelmässig ändert, und dass wir auch über die früher schlechthin als Kosmopoliten bezeichneten Süsswasserkrebse interessante zoogeographische Resultate erwarten dürfen; freilich sind die Verbreitungsgebiete der Süsswasserkrebse nicht immer von einander streng geschieden, sondern man kann nur für einzelne Örtlichkeiten gewisse Arten als charakteristisch bezeichnen. Es lassen sich auch hier Verbreitungscentra constatiren, und solche Verbreitungscentra glauben z. B. für gewisse Cyclopiden in letzter Zeit Mrázek in Afrika und ich im Karst gefunden zu haben.

Da nach meiner Ansicht die im Rothen Meere herrschenden Stromverhältnisse, wie an anderer Stelle bereits berichtet wurde (11), eine Trennung der Formen unmöglich machen, vielmehr gerade ein Vermischen, beziehungsweise Anhäufen des Planktons in gewissen, nicht durch den Breitegrad, sondern die Küstenform bedingten Partien des Meeres begünstigen, müssen wir den Grund dieser Substitution wo anders suchen.

Der Zeit nach wurde Sapphirina biscuspidata vom 30. October bis zum 21. December, ausserdem einmal am 6. Februar in einem Stück gefangen, Sapphirina metallina dagegen in der Zeit vom 2. Jänner bis zum 6. Februar.

Nun wissen wir (s. Luksch [7], S. 9), dass gerade die Monate November und December in diesen Breiten unserem Herbst, die Monate Jänner und Februar dagegen unserem Winter entsprechen. Es wäre also die Annahme wohl möglich, dass hier zwei Species auf äussere Einflüsse in ungleicher Weise reagiren. Alle weiteren Fragen, welcher Art diese Einflüsse sind, könnten nur zu allzu gewagten Hypothesen führen, und mögen vorderhand unerörtert bleiben, so lange wir über die Biologie unserer Thiere nicht besser unterrichtet sind; vielleicht wird uns die nächste Expedition auch darüber wieder etwas aufklären. Jedenfalls ersehen wir daraus, wie nothwendig es ist, in solchen Fragen jede einzelne Species zu untersuchen und zu beobachten, denn es hat den Anschein, als würden selbst bei diesen kleinen kosmopolitischen Herdenthieren die Lebensgewohnheiten der einzelnen Species recht verschieden sein (s. die Anm. S. 8); eine Behandlung ganzer Gruppen kann, wie wir gesehen, leicht zu ungenauen oder gar falschen Resultaten führen.

Anhangsweise sei bemerkt, dass Sapphirina auronitens und opalina zu jeder Zeit gefunden wurden, und zwar Sapphirina opalina in grösserer Menge im December.

In meiner Arbeit über die Sapphirinen des Mittelmeeres und der Adria (10, S. 19) wurde u. a. auch die alte Frage in Erwägung gezogen, welches Geschlecht bei *Sapphirina* in Bezug auf Individuenzahl überwiegt.

Der Umstand, dass Giesbrecht (5) in seinem Bericht über die bei den Galapagos-Inseln gesammelten Copepoden nur männliche Thiere aufzählt (das Material war allerdings bezüglich der Gattung Sapphirina nicht sehr reichhaltig), würde gegen meine seinerzeit ausgesprochene Ansicht sprechen, dass nämlich die Männchen nicht zahlreicher sind als die Weibchen.

Dem Materiale aus dem Rothen Meere sind diesbezüglich ziemlich widersprechende Daten zu entnehmen; das Verhältniss der Männchen zu den Weibchen gestaltet sich hier bei den verschiedenen Species wie folgt:

in zwei Fällen wurden nur zwei Weibchen gefunden.

Bei einer Gesammtsumme von 79 Weibchen und 117 Männchen ergibt sich ein Verhältniss der Weibchen zu den Männchen wie 2:3.

Allerdings muss ich zur Erklärung der sich widerstrebenden Ergebnisse in meinen beiden Arbeiten hinzufügen, dass das Sapphirinenmaterial in beiden Fällen nicht gleiche Zusammensetzung zeigte. So war es bei den früheren Expeditionen hauptsächlich Sapphirina nigromaculata, bei der ich die grosse Zahl der Weibchen im Verhältniss zu den Männchen constatirte; es wäre nicht unmöglich, dass Sapphirina nigromaculata in beiden Geschlechtern eine mehr freie Lebensweise liebt, während sich unter dem Materiale aus dem Rothen Meere Formen finden dürften, deren Weibchen möglicherweise eine mehr parasitische Lebensweise führen, und daher in den Fängen nicht so häufig zu finden sind.

Die Forscher, welche seinerzeit von der geringen Zahl der Weibchen berichteten, untersuchten hauptsächlich Sapphirina- (Pyromma 1)-Arten, die in Neapel die häufigsten sind (P. angusta, gemma, ovato-

¹ Haeckel theilte nämlich (1864) die Sapphirinen nach der Farbe des Augenpigmentes in zwei Gruppen ein und nannte sie *Pyromma* und *Cyanomma*. Später gab man diese Eintheilung auf (Giesbrecht, 4, p. 638), obwohl sie ungefähr den verwandtschaftlichen Beziehungen der Arten entspricht.

lanceolata und salpae [iris]); und gerade von diesen sagt Giesbrecht (4) S. 625, Anm.: »Die ♀ der Pyronma-Arten jedoch fanden sich meistens in Salpen vor....«

Da die Weibchen in Folge ihrer parasitischen Lebensweise den Forschern früher vielfach entgingen, lassen sich, glaube ich, ihre Angaben bezüglich der Häufigkeit der Sapphirinen-Männchen leicht verstehen.

Zum Schlusse mag nur noch ein Vergleich der Sapphirinen des Rothen Meeres mit denen in anderen Meeren gefundenen mit Rücksicht auf ihre Verbreitung gestattet sein.

Aus einem solchen Vergleich ergibt sich Folgendes:

Bisher war nur eine Sapphirina aus dem Rothen Meere bekannt, nämlich Sapphirina nigromaculata Alle übrigen von mir aufgeführten Arten sind für das Rothe Meer neu. Mit Ausnahme von Sapphirina sinuicauda wurden die gleichen Formen von Giesbrecht bei Neapel gefangen und auch von mir (mit Ausnahme der fraglichen Sapphirina iris) für das östliche Mittelmeer und die Adria nachgewiesen.

Mit Rücksicht auf die Häufigkeit des Auftretens der einzelnen Species sei noch Folgendes hinzugefügt. Nach Giesbrecht sind bei Neapel die vier Sapphirina-(Pyromma-)Arten, nämlich Sapphirina angusta, gemma, ovatolanceolata und salpae (iris) am häufigsten, im Golf von Triest wurde bisher nur gemma beobachtet. Während bei der Adria-Tiefsee-Expedition Sapphirina nigromaculata und maculosa überwiegten, war bei der dritten Mittelmeerexpedition auronitens am zahlreichsten.

Nach Scott (8) fand sich im Golf von Guinea seine fragliche S. inaequalis in grösster Menge und im Rothen Meer endlich waren opalina, bicuspidata und metallina am reichsten vertreten.

Bezüglich der Menge aller bisher von der »Pola« erbeuteten Sapphirinen ergibt sich, wenn wir die Zahl der Fänge als Mass verwenden, folgendes Verhältniss:

Von den 167 Fängen der Expeditionen ins Mittelmeer und die Adria enthielten 99 Fänge Sapphirinen von 59 Fängen im Rothen Meer 34 dieser Thiere. Eine einfache Rechnung ergibt als Mass der Häufigkeit mit Rücksicht auf die Zahl der Fänge in beiden Fällen 1·7. Trotz dieser auffallenden Übereinstimmung in letzter Hinsicht sind dennoch bezüglich der Individuenzahl die nicht im Rothen Meere ausgeführten Fänge unvergleichlich reicher gewesen; namentlich S. nigromaculata und an zweiter Stelle auronitens kamen wohl in vielen Hunderten von Exemplaren vor, während, wie schon erwähnt, im Rothen Meere nur 7 nigromaculata und 11 auronitens gesammelt wurden.

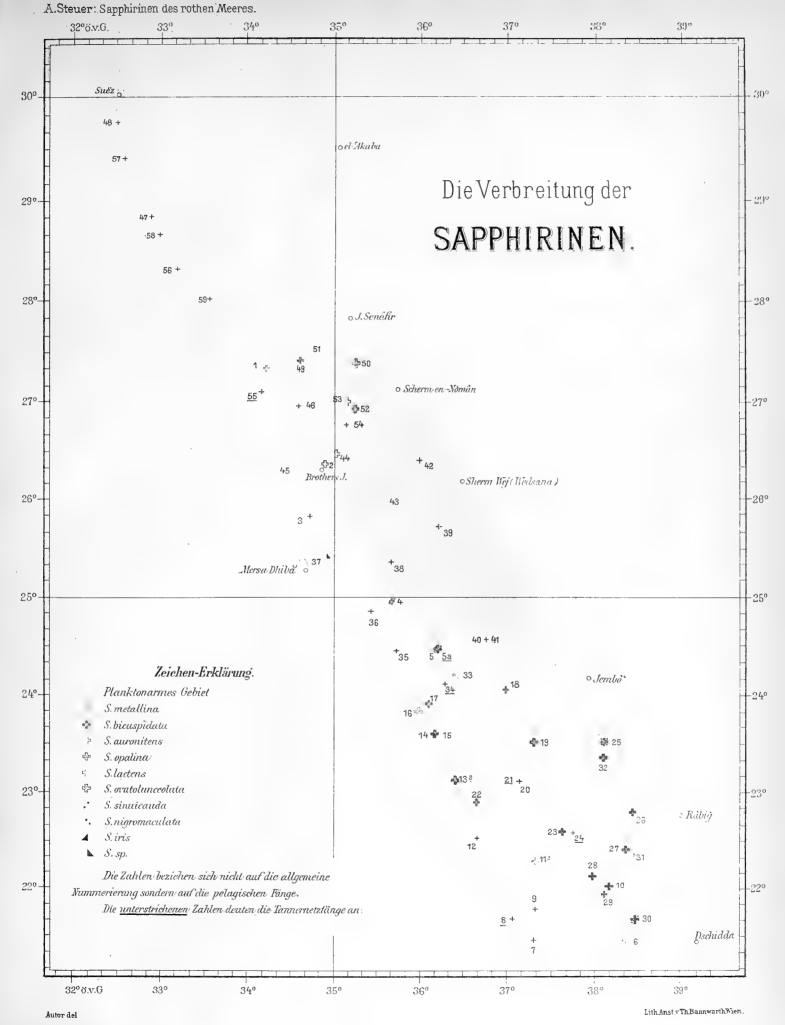
Es wäre natürlich voreilig, daraus schon einen vergleichsweisen Sapphirinenreichthum des Mittelmeeres zu folgern, eine Möglichkeit, welche in Folge der günstigen Stromverhältnisse etc. in demselben nicht ausgeschlossen ist.

Wenn wir resumirend, all' diese Verschiedenheiten in der Verbreitung der einzelnen Species überblicken, der *Pyromma*- und einiger *Cyanomma*-Arten im westlichen und östlichen Mittelmeer, die Substitution der *Sapphirina metallina* und *bicuspidata* im Rothen Meere, der ein Gegenstück in der Verbreitung von *Copilia mirabilis* und *mediterranea* im Atlantischen Ocean zur Seite steht, ¹ dann müssen wir zugeben, dass wir diese Thatsachen nicht lediglich dem Zufalle zuschreiben dürfen. Sie zu deuten, ist Aufgabe zukünftiger Expeditionen. Bei dem grossen Interesse, das die Planktonforschung in weiten Kreisen erregt, wäre es sehr wünschenswerth, wenn spätere diesbezügliche Forschungen, wie schon mehrfach angeregt wurde, sich über grössere Zeiträume erstrecken und uns so das gewiss sehr fruchtbringende Studium möglichst vollständiger Beobachtungsserien von der Minimaldauer eines Jahres ermöglichen würden, während unsere bisherigen Beobachtungen fast ausschliesslich in der kurzen Zeit der Sommermonate gemacht wurden.

¹ Dahl sagt in seiner trefflichen zoogeographischen Studie (3) S. 506: »Zwei weitere Arten, die als *Copilia mirabilis* und *C. mediterranea* bezeichnet sind, vertreten einander gewissermassen in verschiedenen Gebieten. Die letztere kommt im östlichen Sargasso-Meer und nördlich davon, und die erstere im ganzen Süden oder tropischen Gebiete vor. Nur im Floridastrom treten beide neben einander auf.«

Literaturverzeichniss.

- 1. Apstein, C. Die Thaliaceen der Plankton Expedition. B. Vertheilung der Salpen. In: Ergebn. d. i. d. Atlant. Ocean . . . ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Kiel, Leipzig, 1894.
- 2. Chun, C. Die Beziehungen zwischen dem arktischen und antarktischen Plankton. Stuttgart, E. Nägele, 1897.
- 3. Dahl, Fr. Die Gattung Copilia (Sapphirinella). In: Zoolog. Jahrb. Abtheil. f. Syst. Geogr. u. Biol. d. Thiere. Bd. VI, 1892, p. 499.
- 4. Giesbrecht, W. Systematik und Faunistik der pelagischen Copepoden des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meercsabschnitte. Berlin, 1892.
- Die pelagischen Copepoden. Report on the dredging operation of the west coast of central America to the Galapagos. U. S. Fish Comm. Steamer »Albatros« XVI. In: Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll. Vol. XXV, Nr. 12, p. 243, 1895.
- 6. Über pelagische Copepoden des Rothen Meeres, gesammelt vom Marine-Stabsarzt Dr. Aug. Krämer. In: Zool. Jahrb. Abtheil. f. Syst., Geol. u. Biol. d. Thiere. Bd. IX, Heft 2, p. 315, 1896.
- 7. Luksch, J. Vorläufiger Bericht über die physikalisch-oceanographischen Untersuchungen im Rothen Meere. In: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Cl. Bd. CV, Abth. I, Mai-Heft, 1896.
- 8. Scott, T. Report on Entomostraca from Gulf Guinea. In: Trans. Linn. Soc. London. Zool. 2. Serie. Vol. VI, p. 1, 1894.
- 9. Steindachner, F. Vorläufiger Bericht über die zool. Arbeiten im nördlichen Theile des Rothen Meeres während der Expedition S. M. Schiff »Pola« in den Jahren 1895—1896. In: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Cl. Bd. CV, Abth. I, p. 583, 1896.
- 10. Steuer, Ad. Sapphirinen des Mittelmeeres und der Adria. Gesammelt w\u00e4hrend der f\u00fcnf Expeditionen S. M. Schiff »Pola \u00e4 1890—1894. In: Denkschr. d. mathem.-naturw. Cl. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. LXII, 1895.
- 11. Vorläufiger Bericht über die pelagische Thierwelt des Rothen Meeres. In: Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Cl. Bd. CVI, Abth. I, Juli-Heft, 1897.



		••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				:
•				
	٠.			

EXPEDITION S. M. SCHIFF "POLA" IN DAS ROTHE MEER.

NÖRDLICHE HÄLFTE.

(0 CT 0BER 1895 - MAI 1896)

VIII.

ZOOLOGISCHE ERGEBNISSE.

BEITRÄGE

ZUR

MORPHOLOGIE UND ANATOMIE DER TRIDACNIDEN

VON

PROF. CARL GROBBEN

IN WIEN, W. M. K. AKAD.

(Mit 3 Tafeln.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG VOM 31. MÄRZ 1898.)

Die erste Expedition von S. M. Schiff »Pola« in das Rothe Meer im Winter 1895—1896 brachte eine ziemliche Anzahl von Exemplaren der Gattung *Tridacna* mit, und zwar sowohl Schalen, als auch mehrere in Alkohol conservirte Thiere. So bot sich mir willkommene Gelegenheit, diese eigenthümliche Lamellibranchierform zu untersuchen.

Über *Tridacna* liegt bereits eine Reihe von Arbeiten vor, von denen jedoch bloss jene von Vaillant ¹ auf den gesammten Bau des Thieres eingeht, die übrigen ² sich auf Hervorhebung der wichtigsten Eigenthümlichkeiten beschränken.

In Folgendem wird auch nicht die ganze Anatomie des Thieres behandelt, es sollen vielmehr bloss einige Punkte berücksichtigt werden, und zwar: 1. die Morphologie und Orientirung des Körpers, 2. der Bulbus arteriosus, 3. die Pericardialdrüse, 4. die Geschlechtsverhältnisse.

I. Morphologie und Orientirung des Körpers.

Innerhalb der Schalen, welche beim ersten Anblick nach vorn und hinten vom Umbo wie die Schalen anderer Lamellibranchier gebildet zu sein scheinen, hat das Thier, was keinem der bisherigen Beobachter entgangen ist, eine ganz eigenthümliche Lage. An der Hand einiger Abbildungen, an denen besser als an den bisher von diesem Thiere bestehenden, einige bauliche Besonderheiten hervortreten, sollen nochmals in Kürze die Eigenthümlichkeiten hervorgehoben und eingehender berücksichtigt werden.

¹ L. Vaillant, Recherches sur la familie des Tridacnidés. Ann. des scienc. natur. 5. sér., t. IV, 1865.

² So: Blainville, Manuel de malacologie et de conchyliologie. Paris 1825, p. 543. — Deshayes, Encyclopédie méthodique. Vers. t. II, 1830, p. 1044. — Quoy et Gaimard, Voyage de l'Astrolabe. Zoologie, t. III. Paris 1834, p. 483. — Woodward an später a. O.

Der Eingeweidesack (vergl. Fig. 1 und 6) liegt hinter dem Umbo und erstreckt sich bogenförmig nach vorn und ventralwärts, sich dabei allmälig verschmälernd. Vorn lehnt er sich an den Adductor (Ap) an, welcher subcentral und vor dem Umbo gelegen ist. Dieser Adductor entspricht dem hinteren Adductor der übrigen Lamellibranchiaten. Der vordere Adductor fehlt.

Die Mundöffnung liegt dorsal hinter dem Umbo, die Afteröffnung (Af) ventral vom hinteren Adductor. Der Fuss (F) erscheint nach der Dorsalseite gekehrt. Er ist klein, sein oralwärts gerichteter Abschnitt fingerförmig, ähnlich dem einiger Anisomyarier gestaltet und von einer Furche durchzogen; sein vorderer, breiter Byssusabschnitt producirt einen mächtigen Byssus $(Fig. 1\ T)$, der wie aus Bändern zusammengesetzt erscheint. Zum Fusse geht ein hinter dem Adductor gelegener mächtiger hinterer Retractor (Rp). Ein vorderer Retractor ist nur sehr schwach entwickelt und entspringt hinter dem Umbo der Schale (Ra). Der hintere Retractor wurde von Neumayr irrthümlich für den zweiten (vorderen) Adductor gehalten

Es ist übrigens zu bemerken, dass der hintere Retractor des Fusses bei *Tridacna* functionell die Bedeutung eines Adductors besitzt. Dieselbe ergibt sich aus der eigenthümlichen Lage dieses Retractors in der Mitte des freien Schalenrandes. Sie wird noch dadurch erhöht, dass in Folge der Befestigung des Thieres mittels des Byssus der fixe Punkt bei Contraction des Retractors an jene Befestigungsstelle verlegt ist. Bereits Vaillant ³ ist die Wirkungsweise des hinteren Retractors als Adductor nicht entgangen.

Die beiden Lappen des Mantels sind bis auf drei Öffnungen vollständig mit einander verwachsen. Die grösste dieser Öffnungen ist der Fussschlitz (Fs) zum Durchtritt des Fusses. Derselbe liegt vor dem Umbo und ist nach oben gekehrt; ihm entspricht der klaffende Schalentheil. Die Mantelränder am Fussschlitze sind von mehreren Reihen warzenförmiger Tentakelbildungen besetzt.

Als zweitgrösste Öffnung erscheint die nach unten und vorn gekehrte Einströmungsöffnung (Me), deren Ränder mit kleinen einfachen oder am Ende getheilten Tentakelchen besetzt sind. Die kleinste Öffnung ist die nach unten gerichtete Ausströmungsöffnung (Ma). Die Ränder derselben sind glatt und bei $Tridacna\ rudis$ schornsteinartig verlängert.

Der zwischen dem Körper und den Mantellappen gelegene Mantelraum wird durch eine Scheidewand in einen oberen (Einströmungs-) und unteren (Ausströmungs-) Abschnitt geschieden. Diese Scheidewand kommt dadurch zu Stande, dass die beiden Kiemen einerseits vor dem Fusse durch eine breite Membran (Fig. 1 J) untereinander vereinigt, und weiter nach hinten an den Fuss, beziehungsweise den Eingeweidesack mittels dieser Membran angewachsen sind, andererseits mit der Seite des Körpers verwachsen erscheinen. Vorn schliesst diese Scheidewand an den Vorderrand der Verwachsungsstelle des Mantels zwischen Einströmungs- und Ausströmungsabschnitt an; die mediale und seitliche Verwachsungslinie zieht von hier gegen die Mundlappen wie bei anderen Lamellibranchiern. Offenbar im Zusammenhange mit der eingetretenen Drehung des Eingeweidesackes ist jedoch diese Verwachsungslinie mit den Kiemen, anderen Lamellibranchiaten gegenüber, weit gegen den Fuss hin verschoben, indem der Eingeweidesack zwischen den Kiemen nach hinten und unten gleichsam vorgedrängt erscheint. Durch diese eingetretenen Verschiebungen entsteht ein tiefer lateraler Nebenraum der Mantelhöhle, welcher sich längs der Kiemen seitlich am Eingeweidesack hinaufzieht und an seinem oberen Ende mit einer blindgeschlossenen Bucht endigt (vergl. Fig. 6 Q.).

Zufolge der Drehung des Eingeweidesackes hat auch der unterhalb der Kiemen gelegene Theil der Mantelhöhle (Ausströmungsabschnitt) eine bedeutende Längenausdehnung erfahren und zwar jene Partie desselben, welche unterhalb vom Schalenschliesser gelegen ist und die bei anderen Lamellibranchiern, wie

¹ Ich finde, dass die Abbildung von A. Müller besser die Form der Byssusfäden von *Tridacna elongata* wiedergibt, als jene Vaillant's. (Vergl. A. Müller, Über die Byssus der Acephalen, nebst einigen Bemerkungen zur Anatomie der *Tichogonia Chemnitzii* Rossm. [Mytilus polymorphus Pall.] Archiv f. Naturg. III. Jahrg. 1837, Taf. I, Fig. 1.)

⁹ Beiträge zu einer morphologischen Eintheilung der Bivalven. Aus den hinterlassenen Schriften des Prof. M. Neumayr. Mit einem Vorworte von E. Suess. Denkschr. d. mathem.-naturw. Cl. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Bd. LVIII, 1891, p. 84 des Separatabdruckes.

³ Vaillant, a. a. O. p. 101.

Tridacniden, 435

bei den verwandten Cardien, dorsal vom hinteren Adductor liegt, sich jedoch nicht über denselben hinaus nach vorn ausdehnt. Diese Partie erscheint bei *Tridacna* als tiefe, um den ganzen Eingeweidesack sich hinaufziehende Ausbuchtung (Fig 6 q). Da auch, wie bereits beschrieben wurde, der Einströmungsabschnitt der Mantelhöhle eine gleichgerichtete seitliche Ausdehnung besitzt, sehen wir den seitlichen Zusammenhang des Eingeweidesackes mit dem Mantel auf eine dünne Membran verengt, welche als Scheidewand zwischen diesen beiden Räumen, wie bereits Vaillant erkannte, im Niveau des Mantelmuskels verläuft (Fig. 6 Sn).

Die durch die Verwachsung beider Kiemen entstandene Scheidewand fand ich bei den grösseren mir zur Untersuchung vorliegenden Exemplaren von Tridacna elongata von ein bis drei grösseren Öffnungen durchbrochen. Jedes dieser Exemplare wies diesbezüglich Verschiedenheiten auf. Bei einem Individuum lagen die beiden Öffnungen symmetrisch vor dem Fusse, waren von mittlerer Grösse und zeigten ihre Ränder gegen den Ausströmungsabschnitt der Mantelhöhle hinein verlängert. Bei einem zweiten Exemplare waren drei Öffnungen vorhanden, eine grosse vor dem Fusse gelegene, eine mittelgrosse etwas rechts seitlich gelegene und überdies eine kleine linksseitige, die noch weiter oralwärts zur Seite des Fusses lag. Bei einem dritten Exemplare fand sich bloss eine grosse Öffnung vor dem Fusse in der Mitte der Scheidewand. Ein dem zuletzt erwähnten Falle gleiches Verhalten hat Vaillant ¹ für Tridacna elongata angegeben. Nach der Abbildung Vaillant's zu schliessen, wäre jedoch der Umfang dieser Öffnung kein sehr grosser; ihre Ränder erschienen trichterförmig verlängert und gegen den oberen Kiemenraum gerichtet.

Diese Öffnungen machen nicht den Eindruck von Zerreissungen. Sie sind wohl als secundäre Durchbrechungen der Scheidewand anzusehen. Ihr unregelmässiges Auftreten, das Fehlen derselben bei einem jüngeren Individuum lassen diese Auffassung begründet erscheinen. Ihre Entstehung lässt sich so verstehen, dass sich beim raschen Schliessen der Schale und in Folge des Umstandes, dass das Thier mittelst des Byssus an die Unterlage befestigt, gegen diese angezogen wird, ein nicht genügend rasches Abfliessen des Wassers aus dem oberen Theile der Mantelhöhle oder auch aus dem unteren Theile, der bloss durch eine relativ kleine Öffnung nach aussen mündet, erfolgen kann. Der gegen die Scheidewand ausgeübte erhöhte Druck mag zu stellenweiser Verdünnung und schliesslicher Durchbrechung dieser Wand führen.

Bei Tridacna rudis fand ich keine solchen Durchbrechungen der Scheidewand vor.

Nach dieser kurzen Beschreibung der Eigenthümlichkeiten in der Körperform möchte ich auf die Orientirung des Körpers die Aufmerksamkeit lenken, da mir die bisher gegebene nicht ganz zutreffend scheint.

Abgesehen von der älteren Orientirungsweise von Deshayes ² und d'Orbigny finden wir bei Woodward ³ und Vaillant ⁴ die Tridacniden in der Weise Blainville's orientirt, dass der Umbo der Schale nach oben zu liegen kommt und die oberste Spitze des Körpers bezeichnet, der Schlossrand schräg nach hinten abfällt, der klaffende Schalenrand nach unten gekehrt erscheint. Von dieser in der Regel geübten Orientirung weicht nur jene Pelseneer's ab. Pelseneer ⁵ orientirt die *Tridacna* derart, dass der Umbo der Schale nach vorn gerichtet erscheint, der Schlossrand nach aufwärts aufsteigt und der gezackte Schalenrand nach hinten sieht. Bei dieser Art der Orientirung ist offenbar zunächst auf die Lage von Mund und After Rücksicht genommen.

Schon bei der früher von den meisten Autoren gegebenen Orientirung des Körpers ergibt sich, dass das Thier von *Tridacua* im Vergleiche mit den übrigen Lamellibranchiaten eine weitgehende Lageveränderung erfahren hat. Der vordere Theil des Körpers ist verkürzt und kommt sogar hinter den Umbo

¹ Vaillant, a. a. O. p. 88; vergl. dessen Fig. 1 auf Taf. 9 u. 11.

² Règne animal de Cuvier. Grande édition. Mollusques.

³ S. P. Woodward, Description of the Animals of certain Genera of Bivalve Shells. Ann. and Magaz. of natur. hist. II. sér. vol. XV, 1855, p. 100.

⁴ Vaillant, l. c. p. 76.

⁵ P. Pelsencer, Introduction à l'étude des Mollusques. Bruxelles 1894, p. 169. — Ebenso in: Traité de Zoologie publié sous la direction de Raphaël Blanchard. Fasc. XVI. Mollusques. Paris 1897, p. 142.

der Schale zu liegen, der hintere Abschnitt desselben ist nach vorn und unten gedreht, so dass die Afteröffnung und Einströmungsöffnung des Mantels nach vorn sehen. Aus dem Verlaufe der Kiemen ist am deutlichsten die eigenthümliche Lageveränderung des Thieres zu erkennen. Im Zusammenhange mit der Verkürzung des vorderen Körperabschnittes erfolgte auch die Rückbildung des vorderen Adductors.

Unter Berücksichtigung der eingetretenen Lageveränderungen scheint mir jene Orientirung des Thieres die richtigste zu sein, bei welcher der Schlossrand der Schale horizontal oder annähernd horizontal gerichtet wird. Es geht bei dieser Art der Orientirung auch am klarsten die Verschiebung des Eingeweidesackes nach hinten, sowie die Drehung desselben nach vorn und unten hervor. In dieser Weise sind auch die beigegebenen Abbildungen (Fig. 1, 2, 3, 4 und 6) orientirt.

In Übereinstimmung mit dieser Auffassung steht die phylogenetische Ableitung der Tridacniden. Die Tridacniden werden von den Cardiiden abgeleitet. Diese Ansicht hat einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit. Insbesondere hat Neumayr 1 ausgeführt, dass zur Ableitung der Tridacniden »nicht die normalen Formen der Gattung Cardium — sondern die stark ungleichseitigen Hemicardien mit ganz vorne gelegenem Wirbel und abgestutzter Vorderseite« heranzuziehen sind. Immerhin sind die Hemicardien echte Cardiiden, welche im Schloss zwei Cardinalzähne sowie vorderen und hinteren Lateralzahn besitzen, ebenso in der Ausbildung der beiden Schalenschliesser die Eigenthümlichkeiten der Gruppe an sich tragen. Dagegen zeigt die fossile Gattung Lithocardium zu den Tridacniden hinführende Charaktere in dem Schwunde der vorderen Lateralzähne, sowie in der verschiedenen Ausbildung der beiden Adductoren, von denen der vordere sehr klein, der hintere gross und subcentral gelagert ist.

Von den Lithocardien sind die Tridacniden in der Weise abzuleiten, dass eine weitere Reduction der Vorderseite mit Verlust des einen Cardinalzahnes und des vorderen Adductors eingetreten ist, sowie mit der Entwicklung eines Byssus sich ein Byssusausschnitt am Vorderrande der Schale ausbildete.

Als Übergangsform, welche den directen Anschluss an die Tridacniden bildet, wird mit Recht die fossile Gattung Byssocardium angesehen, welche von Munier-Chalmas² für das Cardium emarginatum von Deshayes³ und eine von Tournouër⁴ neu beschriebene Form Byssocardium Andreae gebildet wurde. Bei dieser Gattung sind bereits alle jene Veränderungen eingetreten, welche die Tridacniden charakterisiren: die Schale ist an ihrer Vorderseite nicht bloss abgestutzt, sondern auch schräg nach vorwärts geschwungen, ebenso zeigt sich im Schloss und in dem Vorhandensein eines gewulsteten Byssusausschnittes diese Übereinstimmung. Doch ist bei Byssocardium die Schale nicht so stark nach vorn geschwungen wie bei Tridacna und Hippopus.

Es kann daher wohl kein Zweifel über die Richtigkeit der Auffassung bestehen, dass die Byssocardien in ihren Charakteren als phylogenetische Vorläufer der Tridacniden anzusehen sind. Dagegen vermag ich der Einordnung der Gattung Byssocardium in die Familie der Cardiiden, welche in verschiedenen Werken wiederkehrt, nicht beizustimmen. Byssocardium zeigt, wie oben hervorgehoben wurde, alle Eigenthümlichkeiten, welche auch die Tridacniden auszeichnen; es wird daher diese Gattung in die Familie der Tridacniden direct einzureihen sein. Die Beibehaltung einer besonderen Gattung Byssocardium erscheint jedoch vorläufig gerechtfertigt.

Schon Deshayes 6 ist die Ähnlichkeit seines Cardium emarginatum mit den Tridacnen nicht entgangen, wie aus dessen Hinweise hervorgeht, dass der Schalenausschnitt des ersteren ein wenig jenem

¹ Neumayr, a. a. O.

² Munier-Chalmas, Sur le genre Byssocardium. Bull. Soc. géol. de France. Vol. X, 1882, p. 228.

³ G. P. Deshayes, Description des coquilles fossiles des environs de Paris, t. I. Paris 1824, p. 178.

⁴ Tournouër, Sur une nouvelle espèce de coquille des marnes de Gaas (étage tongrien) voisine de Tridacna. Bull. Soc. géol. de France. Vol. X, 1882, p. 221 u. ff.

⁵ So vergl. ausser Deshayes: Zittel, Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie). München u. Leipzig 1895. — Cossmann, Catalogue illustré des Coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris. Fasc. I. Bruxelles 1886, p. 166. (*Byssocardium* wird hier als Sectio vom Charakter des Subgenus in die Gattung *Lithocardium* gestellt.) — P. Fischer, Manuel de Conchyliologie, Paris 1887, p. 1035.

⁶ Deshayes in Lamarck, Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. 2. édit. Paris 1835, p. 423.

Tridacuiden. 437

der Tridacnen gleiche; auch die Aufstellung eines eigenen Genus für sein Cardium emarginatum drängte sich später¹ Deshayes auf. Tournouër spricht sich bezüglich des von ihm beschriebenen Byssocardium Andreae dahin aus, dass, wenn dasselbe auch nicht eine wirkliche Tridacna »hémicardioïde«, so doch vielleicht wenigstens eine Tridacnide ist, die Gattung Byssocardium jedenfalls den Tridacniden näher steht als den Cardiiden. Tournouër betrachtet sie als eine Zwischenform, welche durch ihre Mischcharaktere den Cardium- und Tridacna-Typus verbindet. Neumayr scheint Byssocardium Andreae »näher mit Tridacna als mit Byssoc. emarginatum verwandt, und die Vereinigung mit diesem letzteren zu einer Gattung daher etwas bedenklich; vermuthlich wird für Byssoc. Andreae eine neue Gattung errichtet werden müssen, welche in die Familie der Tridacniden anstatt in jene der Cardiiden zu stellen sein wird, während Byssoc. emarginatum ungefähr auf der Grenze beider bleibt«.

Ich muss nach den vorliegenden Abbildungen auch das Byssocardium emarginatum als Tridacnide ansehen und halte somit für das Richtigste, die Gattung Byssocardium in die Familie der Tridacniden direct aufzunehmen. In dieser repräsentirt sie einen ursprünglichen Formtypus.

Für die Zutheilung der Gattung Byssocardium zu den Tridacniden spricht die Ausbildung des Schlosses und der Schale. Dem steileren Abfall des Vorderrandes der Schale von Byssocardium im Vergleiche zu der Tridacnidenschale kann nicht ein so grosser Wert zugeschrieben werden, um die Trennung von den Tridacniden begründet erscheinen zu lassen.

Auch unter den Tridacnen ist der Schwung der Schale, beziehungsweise des Thieres, nach vorn ein verschieden weitgehender, wie z. B. aus einem Vergleiche der von mir abgebildeten *Tridacna elongata* (Fig. 6) mit der in Fig. 1 abgebildeten *Tridacna rudis* hervorgeht, bei welch' letzterer der vordere Schalentheil fast die gleiche Höhe wie der Schlossrand erreicht.

Zur Bekräftigung der Zutheilung von Byssocardium zu den Tridacniden dient ein von der Pola-Expedition im Rothen Meere bei Berenice aufgesammeltes Exemplar von Tridacna, welches vollends den Habitus von Byssocardium Andreae besitzt (vergl. Fig. 2 und 3). Der Vorderrand der Schale ist bei diesem Exemplar schräg abgestutzt, der Schalenrand sehr kurz. Im Zusammenhang damit steht eine viel weniger weit gehende Vorwärtsdrehung des Thieres, als dies sonst bei Tridacnen beobachtet wird. Sehr deutlich wird die Lage des Thieres aus dem steilen Verlaufe der Kiemen in Fig. 3 ersichtlich, welche in ihrem oberen Theile fast senkrecht stehen, nur im unteren ein wenig nach vorn gebogen sind. Auch die Lage der übrigen Organe entspricht den eben auseinandergesetzten Verhältnissen, wie aus einem Vergleiche der Fig. 3 mit der in Fig. 1 abgebildeten Tridacna besser als aus einer langen Beschreibung hervorgeht. Der hintere Schalenschliesser liegt bei diesem Exemplare hinter der Ebene des Wirbels, während er sonst vor der Ebene des Wirbels seine Lage hat.

Es handelt sich in diesem Exemplare wahrscheinlich um eine *Tridacna rudis*, welche, wie die Tridacniden überhaupt, in ihrer Formgestaltung sehr variabel ist. Dass dasselbe bloss eine Jugendform repräsentire, kann nicht angenommen werden, wenngleich es sich nach der geringen Grösse als ein jugendliches Individuum erweist. Denn unter den kleineren, somit jedenfalls noch jüngeren Exemplaren, welche nach den bisherigen Bestimmungsmitteln alle zu *Tridacna rudis* zu zählen sind,² finden sich Exemplare mit wechselndem Abfalle des Vorderrandes der Schale, immer aber mit einer bereits sehr starken Verlängerung derselben nach vorn.

Ein solches noch jüngeres Exemplar von *Tridacna rudis* habe ich zum Vergleiche und zwar gleichfalls in natürlicher Grösse in Fig. 4 auf Taf. I abgebildet. An demselben ist die Schale stark nach vorn verlängert. Gegenüber dem in Fig. 1 abgebildeten ausgewachsenen Exemplare fällt vornehmlich der Unterschied in die Augen, dass die Schale der Jugendform stark schräg nach vorn abfällt, während bei dem

¹ Deshayes, Description des animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris, t. l. Paris 1860, p. 576.

² Die Bestimmungen der Thiere wurden von Herrn Dr. R. Sturany am kais. Hofmuseum in Wien gemacht, dessen Zuvorkommenheit und Liebenswürdigkeit in Beschaffung von Literatur und Vergleichsmaterial mir sehr werthvoll war und dankbar hier hervorgehoben werde.

grossen Exemplare der vordere Schalenrand fast in gleicher Flucht mit dem Schlossrande liegt; zweitens ist bei der Jugendform der vor dem Umbo gelegene Schalenabschnitt im Vergleiche zu dem hinter dem Umbo gelegenen relativ viel länger als bei dem grossen Exemplare.

Abgesehen von den Abweichungen in der Gestalt der Jugendformen wird die Mannigfaltigkeit der Erscheinung innerhalb der Species bei *Tridacna*, somit auch die beschriebene Form vom *Byssocardium*-Typus, wahrscheinlich aus der Anpassung an besondere örtliche Verhältnisse zu erklären sein. Selbstverständlich ist zur Erlangung voller Sicherheit eine weitere Untersuchung, welche sich auf zahlreiche Exemplare an ihren Aufenthaltsorten ausdehnt, nothwendig.

II. Bulbus arteriosus.

 ${\it Tridacna} \ \ {\it besitzt} \ \ {\it einen} \ \ {\it umfangreichen} \ \ {\it Bulbus} \ \ {\it arteriosus} \,, \ \ {\it welcher} \ \ {\it bereits} \ \ {\it von} \ \ {\it Vaillant}^{\ 1} \ \ {\it im} \ \ {\it allgemeinen richtig} \ \ {\it beschrieben worden ist.} \ \ {\it Diese Angaben bestätigte später Menegaux.}^{\ 2}$

Wie bei den übrigen Lamellibranchiaten, denen ein Bulbus zukommt, gehört auch bei *Tridacna* der Bulbus arteriosus dem Anfange der hinteren Aorta an und ragt in den Pericardialraum hinein. Seine Gestalt ist birnförmig und wird am besten aus den Abbildungen zu beurtheilen sein (Fig. 5, 7 und 8 Ba). Während derselbe jedoch sonst entsprechend der ventralen Lage der hinteren Aorta ventralwärts vom Darm gelegen ist, sehen wir denselben bei *Tridacna* den Darm umgeben, so dass der Darm den Bulbus, ähnlich wie die Herzkammer, durchsetzt. Schon aus Vaillant's Abbildungen ist dieses Lagerungsverhältnis zu ersehen und ich habe bereits gelegentlich meiner Publication über den Bulbus arteriosus der Lamellibranchier auf diese abweichende Lage des Bulbus nach Vaillant's Figuren hingewiesen. Der grössere Theil des Bulbus kommt sogar nach unten vom Darm, dorsal in morphologischer Hinsicht (bezogen auf die normalen Verhältnisse der Lamellibranchier), zu liegen. Ein Längsschnitt (Fig. 7 Ba) zeigt, dass auch die Klappe (K¹) des Bulbus im unteren (dorsalen) Theile des Bulbus gelegen ist, im Zusammenhange mit der Lage der hinteren Aorta unterhalb (dorsal) des Darmes. Mit Rücksicht auf die sonstige Lagerung des Arterienbulbus bei Lamellibranchiern erscheint derselbe bei *Tridacna* mit der hinteren Aorta dorsalwärts (nach unten) gewandert. Diese Wanderung mag mit der eigenthümlichen Drehung des Eingeweidesackes zusammenhängen, zufolge welcher das Herz an die Unterseite des Eingeweidesackes zu liegen kommt.

Die Klappe des Arterienbulbus (K¹) von *Tridacna* entspringt wie sonst im Arterienbulbus der Lamellibranchier an der dem Ventrikel des Herzens zugekehrten Wand des Bulbus und ragt weit in das Lumen desselben hinein; sie hemmt demnach den Rückfluss des Blutes zur Herzkammer.

Eine gute Ansicht über die Form der Klappe verschafft man sich, wenn man den Bulbus von der Unterseite (Dorsalseite) öffnet. (Vergl. Fig. 8.) Man erkennt sodann ihre lang-zungenförmige Gestalt. Die Klappe ist um den einspringenden Enddarm herumgelagert, somit nach unten, beziehungsweise dorsalwärts, vorgewölbt. Ihr freier Rand steht durch muskulöse Fäden mit der Bulbuswand in Verbindung. Die Klappe des Arterienbulbus von *Tridacna* erinnert somit vollständig an jene von mir bei *Cytherea chione* beschriebene, bloss mit dem Unterschiede, dass die Klappe bei *Cytherea*, entsprechend der ventralen Lagerung des Bulbus, ventral vom Darm gelegen ist.

Die Klappe am Arterienbulbus von *Tridacna* wurde bereits von Vaillant gesehen. Nach der von diesem Autor gelieferten Beschreibung findet die Verbindung zwischen Herzkammer und Bulbus nur an einer Stelle statt, indem der Darm an dem Übergange des Ventrikels in den Bulbus mittelst einer zarten Membran vereinigt ist, welche sich unten, wo die Höhlungen mit einander communiciren, gegen den Bulbusraum hin einsenkt und auf diese Art eine Klappe, vergleichbar einer Semilunarklappe, bildet. Mene-

¹ Vaillant, I. c. p. 146, 148-149, sowie pl. 11, fig. 2, 3.

² A. Menegaux, Recherches sur la circulation des Lamellibranches marins. Besançon 1890, p. 132.

³ K. Grobben, Über den Bulbus arteriosus und die Aortenklappen der Lamellibranchiaten. Arb. d. zool. Inst. zu Wien, Bd. IX, 1891, p. 11.

Tridacniden. 439

gaux bestätigte die Angaben Vaillant's und bezeichnete die Klappe als »semilunaire«. Aus meiner früheren Darstellung geht jedoch bereits hervor, dass die Klappe nicht nach dem Typus der Semilunarklappen gebaut ist. Der von mir für die Bezeichnung der Klappe gewählte Ausdruck »zungenförmig« scheint mir am zutreffendsten deren Form zu charakterisiren.

Der Bulbus arteriosus besteht aus einem Flechtwerk von Muskelfasern. Zwischen denselben sind Blutlacunen, so dass das ganze Organ in seinen Wandtheilen eine schwammige Beschaffenheit besitzt. Die Räume dieses Schwammwerkes stehen durch Lücken mit dem grossen centralen Raume des Bulbus in Verbindung (zum Theil aus Fig. 8 ersichtlich).

Den histologischen Aufbau des Bulbus hat auch bereits Vaillant untersucht. Allerdings sind die Angaben mangelhaft; ebensowenig gibt die von Vaillant beigegebene Figur eine richtige Vorstellung von den Geweben.

Die ein Flechtwerk bildenden Muskelfasern des Bulbus sind in einer Bindesubstanz eingelagert Fig. 14). Kerne finden wir in den Balken des Gewebes, welche zum Theil den Muskeln, zum Theil dem Bindegewebe zugehören. Der Erhaltungszustand des zur Untersuchung dienenden Thieres gestattete nicht die Bindegewebszellen so klar zu erkennen, wie dies beim Bulbus anderer frisch conservirter Lamellibranchier früher von mir beschrieben wurde. Auch concrementführende Zellen finden sich im Bulbus von Tridacna, und zwar stellenweise in grosser Menge vor Fig. 14 Z). Wie bereits Vaillant richtig beobachtete, sind dieselben im unteren Theile des Bulbus reichlicher vorhanden. Sie liegen zumeist in Haufen, haben rundliche, fast kugelige Gestalt und weisen im Zellleib stark lichtbrechende bräunliche Inhaltskörper von variirender Grösse auf. Bei genügend intensiv gefärbten Präparaten lässt sich auch der Zellkern beobachten, der aber häufig durch die concrementartigen Inhaltskörper, besonders bei ungenügender Tinction verdeckt wird. Diese Zellen bedingen die braungelbe Färbung des Bulbus.

Diese Elemente des Bulbus hat, wie bereits hervorgehoben wurde, schon Vaillant beschrieben, ihren Zellencharakter jedoch nicht erkannt. Er nennt dieselben »corpuscules« oder »corps réfringents«. Derselbe Autor gibt auch an, dass diese Körperchen in unregelmässigen Gruppen angeordnet sind, welche eine Art Acini bilden, in denen es jedoch unmöglich war, excretorische Canälchen zu finden.

Wenn auch die Auffassung dieser Zellhaufen als Acini nicht zutreffend ist, so hat sich doch insofern Vaillant einer richtigen Vorstellung über die Bedeutung derselben genähert, als er ihre excretorische Natur erkannt zu haben scheint. In der That handelt es sich hier wohl um excretorische Zellen, wie sie bei vielen anderen Thieren beschrieben sind und deren Function darin besteht, dass sie gewisse Substanzen aus dem Blute abscheiden und in sich aufspeichern.

Ich möchte nur noch bemerken, dass derartige concrementführende Zellen auch an anderen Stellen des Körpers zu finden sind, dieselben somit nicht als specifische Elemente des Arterienbulbus betrachtet werden können.

In dem abgebildeten Schnitt (Fig. 14) durch den Bulbus erkennt man ferner die von dem Netzwerk der Muskeln eingeschlossenen Blutlacunen und in denselben einzelne Blutkörper (Cs), als Bedeckung des Bulbus das Pericardialepithel (E). Ich richtete auch, angeregt durch eine vor kurzem erschienene Publication von Bergh, mein Augenmerk auf das Vorhandensein eines die Räume des Bulbus auskleidenden Endothels, vermochte aber keines zu erkennen. Bergh vermisste ein inneres Epithel im Gefässsystem von Pulmonaten und Anodonta in Bestätigung der älteren Angaben Eberth's, in denen für das Herz und die grösseren Gefässe bei den Mollusken der Mangel eines Endothels hervorgehoben wurde. Immerhin möchte ich meinen Beobachtungen an Tridacna in dieser Beziehung keine entscheidende Bedeutung zuschreiben, da ich vornehmlich an Schnitten untersuchte und mir auch bloss conservirtes Material zur Verfügung stand.

¹ R. S. Bergh, Beiträge zur vergleichenden Histologie. Anatom. Hefte, herausgeg. von Fr. Merkel und R. Bonnet. 1898.

III. Die Pericardialdrüse.

Eröffnet man den Herzbeutel von *Tridacna elongata*, indem man die Aussenwand desselben durchschneidet, so gewahrt man in demselben die Herzkammer mit den beiden etwas asymmetrisch entwickelten Vorhöfen, sowie gegen die Afterseite hin den Bulbus arteriosus. Zieht man nach Durchtrennung am Ostium atrioventriculare die Vorhöfe seitwärts, so wird in dem Winkel zwischen der inneren Wand des Vorhofes und der proximalen Wand des Pericardiums eine Anzahl von Gruben sichtbar. Bei dem in Fig. 5 abgebildeten Exemplare sind jederseits fünf solche Gruben (*Oe*) zu zählen, welche, wohl im Zusammenhange mit der asymmetrischen Ausbildung des Körpers, beiderseits etwas verschieden angeordnet erscheinen; linkerseits stehen dieselben weiter auseinander als rechterseits.

Die im hintersten (mit Bezug auf die Orientirung der Figur) Winkel des Pericardialraumes gelegene Grube (W) ist die Einmündung des Wimpertrichters der Niere, welcher von Vaillant vermisst wurde. Die vier übrigen Gruben jederseits sind die Mündungen einer im Mantel gelegenen Pericardialdrüse, wie ich dieselbe früher für eine grosse Zahl von Lamellibranchiaten nachgewiesen habe. 1

Die Zahl dieser Öffnungen war bei verschiedenen Individuen nicht gleich. So fanden sich zuweilen einerseits bloss zwei solche Einmündungsstellen vor. Bei einem weiteren Exemplare vermochte ich nur eine grössere Öffnung unterhalb des Vorhofes nachzuweisen, in deren Tiefe weitere kleinere Öffnungen sichtbar waren. Diese grosse Einmündungsstelle der Pericardialdrüse ist in ihrem weiteren Verlaufe nach dem Eingeweidesacke zu gerichtet gewesen. Eine weitere Einmündungsstelle war nicht mit Sicherheit auffindbar. Das zuletzt erwähnte Exemplar von Tridacna elongata war um Vieles kleiner als die übrigen von mir untersuchten, so dass an die Möglichkeit zu denken wäre, ob eine einzige grosse Einmündungsstelle der Pericardialdrüse nicht einen Entwicklungszustand des sonstigen Verhaltens bei Tridacna elongata vorstelle. Dafür spräche auch der Befund an einer jungen Tridacna rudis, und zwar jenes Exemplares, welches ich in Fig. 4 auf Taf. I abgebildet habe. Hier fand sich nur eine grosse Stelle im hintersten (morphologisch vordersten) Winkel des Pericardialraumes, an welcher zahlreiche Einmündungen der Pericardialdrüse zu finden waren. Diese Stelle reichte nur wenig unter den hintersten Theil des Vorhofes.

Doch muss ich hier noch hinzufügen, dass bei einem grösseren Exemplare von *Tridacna rudis* die Verhältnisse bezüglich der Einmündungstellen der Pericardialdrüse wie bei *Tridacna elongata* lagen. Hier waren mit einiger Sicherheit drei solche Stellen zu unterscheiden, von denen zwei unterhalb des Vorhofes weiter gegen vorn (beziehungsweise hinten in morphologischer Hinsicht) lagen, die dritte im hintersten (morphologisch vordersten) Winkel der Pericardialraumes gelegen war.

Es folgt daraus, dass die ursprünglichen Verhältnisse der Einmündungsstelle bei den Tridacniden mit jenen bei *Cardium*, welches, wie früher bereits erwähnt wurde, mit den Tridacniden nächst verwandt ist, übereinstimmen; bei *Cardium*² sehen wir mehrfache Drüsenöffnungen, neben einer grösseren noch einige kleinere, nur an einer Stelle im vordersten Winkel des Pericardiums vor dem Vorderende des Vorhofes gelegen.

Es ergibt sich jedoch aus dem Vergleiche der Befunde bei der jungen *Tridacna rudis*, bei *Cardium*, sowie bei anderen Lamellibranchiaten, bei denen die Mündungen der Pericardialdrüse des Mantels gleichfalls im vorderen Winkel des Pericardialraumes vor dem Vorhofe liegen, noch weiter, dass die Lage der Einmündungsstellen der Pericardialdrüse unterhalb des Vorhofes bei *Tridacna elongata* und *Tridacna rudis* eine abweichende und wohl als Folge der eingetretenen Verschiebungen der übrigen Organe zu erklären ist.

Schnitte lehren, dass die Pericardialdrüse von *Tridacna* eine ähnliche Ausbreitung besitzt wie sonst bei Lamellibranchiaten. Ihre Gänge finden sich zwischen den Mantellamellen vor dem Vorhofe und unter-

¹ C. Grobben, Die Pericardialdrüse der Lamellibranchiaten. Ein Beitrag zur Kenntniss der Anatomie dieser Molluskenclasse. Arb. d. zool. Instit. zu Wien. Bd. VII. 1888.

² Grobben, am eben a. O., p. 50 und Fig. 18.

Tridacniden. 441

halb desselben; sie reichen hier bis an die Basis der Kiemen herab und strahlen gegen die Einmündungsstellen hin zusammen. Die Pericardialdrüse erstreckt sich jedoch auch dorsalwärts vom Pericardialraum, wo man ihre Gänge im hinteren Theile desselben zwischen Pericardium und Leibeswand antrifft. Wie aus den in Fig. 9—12 abgebildeten Querschnitten hervorgeht, hat die Pericardialdrüse ihre grösste Ausbreitung in der Gegend der hinteren Winkel des Pericardialraumes, während nach vorne zu in der Gegend des hintersten Theiles der Herzkammer nur mehr wenige Gänge derselben zu finden sind.

An den Pericardialdrüsengängen ist ein langer, sich vielfach verästelnder ausführender Theil von den eigentlichen Drüsenschläuchen, die sich gleichfalls reichlich verzweigen, zu unterscheiden.

Die Ausführungsgänge (Fig. 13a) werden von einem Epithel bekleidet, welches mit dem Pericardialepithel übereinstimmt. Es besteht aus mehr oder minder hohen Zellen mit feinkörnigem Plasma und stösst an den Übergangsstellen unvermittelt an das charakteristische Epithel der Drüsenschläuche. Letzteres erinnert an jenes der Mantelpericardialdrüse anderer Lamellibranchiaten (Fig. 13). Die Zellen desselben sind hoch, von unregelmässiger Gestalt und bilden kein geschlossenes Epithel, sondern ragen einzeln hügelförmig in das Drüsenlumen vor. Der Zellleib weist verschieden grosse, oft concrementartige bräunlich gefärbte Körnchen auf; der Kern liegt nahe der Basis.

Es zeigt sich hier wie bei anderen Lamellibranchiern, dass Drüsenzellen, welche mit concrementartigen Körperchen reich beladen sind, abgestossen und durch die Ausführungsgänge in den Pericardialraum hinausbefördert werden. Man beobachtet nämlich sowohl im Lumen der Drüsengänge, als auch besonders reichlich in den Ausführungsgängen Klumpen solcher abgestossener Drüsenzellen.

Die Drüsengänge sind allenthalben von Blutlacunen umgeben und werden von einem Gebälk von Bindegewebe gestützt, in welchem reichlich Muskelfasern verlaufen (vergl. Fig. 13, Bl, Bg, Mf).

So zeigt sich auch in dieser Hinsicht die Übereinstimmung mit der Mantel-Pericardialdrüse anderer Lamellibranchiaten.

IV. Die Geschlechtsverhältnisse von Tridacna.

Über die Geschlechtsverhältnisse von *Tridacna elongata* bemerkt Vaillant, ¹ dass von den zahlreichen Individuen, welche ihm zur Untersuchung vorlagen, sich alle als Weibehen erwiesen, Männchen sich keine fanden. Anknüpfend an diese Beobachtung meint Vaillant, man könnte vielleicht zu der Ansicht gelangen, dass sich die Samendrüse zu anderer Zeit entwickle, und damit weiter zu der Auffassung, dass *Tridacna elongata* hermaphroditisch sei, ein Schluss, der jedoch erst weitere Beobachtungen voraussetze.

Meine eigenen Untersuchungen zeigten, dass *Tridacna elongata* und *Tridacna rudis* thatsächlich Hermaphroditen sind. Sowohl an Schnitten als an Zupfpräparaten kann man sich leicht hievon überzeugen. Männliche und weibliche Genitalproducte entstehen in einer einheitlichen Keimdrüse, deren Schläuche stellenweise nur Eier und Sperma erzeugen, doch werden beiderlei Geschlechtsproducte auch untermischt getroffen (Fig. 15).

Die Eier stehen durch kurze Stiele mit dem Keimlager bis zur Reife in Zusammenhang, das Sperma bildet kegelförmige Massen; solches ist auch selbst bei der schwachen Vergrösserung in Fig. 15 zu erkennen.

Bei einigen Exemplaren sah ich die männlichen Producte die weiblichen überwiegen; bei anderen hingegen das umgekehrte Verhältniss, so dass es unter den letztgenannten Fällen bei einem Exemplare sogar den Anschein hatte, als sei dasselbe ausschliesslich weiblich. Doch erwies eine mikroskopische Untersuchung auch hier das Vorhandensein männlicher Keimproducte, deren Vorhandensein übrigens bei aufmerksamer Beobachtung bereits unter der Lupe erkennbar ist.

Aus diesen Befunden ergibt sich somit der Schluss, dass wahrscheinlich die männliche und die weibliche Reife zu verschiedenen Zeiten eintreten. Vielleicht überwiegt auch bei manchen Individuen die

¹ Vaillant, a. a. O., p. 165.

Production des Sperma, bei manchen die Eierproduction zeitlebens, so dass individuelle Unterschiede vorlägen. Darüber müssten erst Untersuchungen an einem viel reicheren Materiale entscheiden. Auch wäre die Frage ins Auge zu fassen, ob sich nicht jüngere Exemplare vornehmlich männlich, ältere vornehmlich weiblich verhalten.

Nach Fertigstellung des Druckes dieser Abhandlung wurde mir noch eine kleine Mittheilung von J. D. Macdonald »On the Anatomy of Tridacna« (Annals and Magaz. of natur. history, II. ser. vol. XX, 1857, p. 302—303) bekannt. In derselben wird vor Vaillant, dem die erwähnte Arbeit offenbar entgangen ist, der Bulbus arteriosus von *Tridacna* beschrieben, sowie auch die Angabe gemacht, dass der Darm den Bulbus durchsetze. Endlich wird auch die Klappe gut beschrieben, allerdings als eine Mehrzahl von kleinen Klappen aufgefasst, wie aus der betreffenden Stelle, die hier citirt werden möge, hervorgeht: »that part of the intestine which traverses the bulbus arteriosus is closely surrounded with elongated membranous valvulae, which arise from the anterior part of the chamber where the gut enters, and are fixed by a number of chordae tendineae to the posterior wall, where it makes its exit«; »a contrivance which permits the blood to pass between the rectum and the little valves, but prevents its reflux«.

Tridacniden. 443

Tafelerklärung.

Buchstabenbezeichnung.

- A Atrium des Herzens.
- Af Afteröffnung.
- Ao Vordere Aorta.
- Ao' Hintere Aorta.
- Ap Hinterer Adductor.
- Ar Arteria recurrens pericardii.
- Ba Bulbus arteriosus.
- Bg Bindegewebe.
- Bl Blutlacunen,
- Br Kiemen.
- Cs Blutkörperchen.
- D Darmcanal.
- E Pericardialepithel.
- F Fuss.
- Fs Fussschlitz des Mantels.
- G Genitaldrüse.
- H Leber.
- J Verwachsungsmembran zwischen den Kiemen.
- K Klappe am Beginne der vorderen Aorta.
- K' Klappe am Anfange der hinteren Aorta.
- L Schalenligament.
- M Mundsegel.

- Ma Ausströmungsöffnung des Mantels.
- Me Einströmungsöffnung des Mantels.
- Mf Muskelfasern.
- N Niere (Bojanus'sches Organ).
- Oe Einmündung der Mantel-Pericardialdrüse in den Pericardialraum.
- P Pericardialraum.
- p Median zipfelförmige Ausbuchtung des Pericardiums.
- Pd Schläuche der Mantel-Pericardialdrüse.
- Q Lateraler Nebenraum des Einströmungsabschnittes der Mantelhöhle.
- q Hintere Ausbuchtung des Ausströmungsabschnittes der Mantelhöhle.
- Ra Vorderer Retractor des Fusses.
- Rp Hinterer Retractor des Fusses.
- S Schale.
- Sw Scheidewand zwischen Ein- und Ausströmungsabschnitt der Mantelhöhle
- T Byssus.
- V Herzkammer.
- W Wimpertrichter der Niere.
- Z Concrementführende Zellen.

TAFEL I.

- Fig. 1. Tridacna rudis Rve. Thier in der Schale von der linken Seite gesehen. Linke Schale und linker Mantellappen abgehoben, Eingeweidesack theilweise aufpräparirt. Der Pericardialraum ist linkerseits cröffnet und der linke Vorhof abgetragen. Die Niere, sowie der hintere Retractor und Adductor erscheinen im sagittalen Durchschnitt. Natürl. Grösse.
 - 2. Byssocardium-ähnliche Tridacnide (wahrscheinlich eine eigenthümlich ausgebildete Tridacna rudis) mit sehr verkürzter und ziemlich steil abfallender Vorderseite, die auch nur wenig nach vorn geschwungen erscheint. Das Thier in der Schale von der linken Seite gesehen, nach Abhebung der linken Schalenklappe. Natürl. Gr.
 - » 3. Dasselbe Thier in gleicher Ansicht nach Abpräparirung des linken Mantellappens, um die im Vergleiche zu dem sonstigen Verhalten steile Lage des Eingeweidesackes sowie der Kiemen zu zeigen. Natürl. Gr.
 - » 4. Junge Tridacna rudis, von der linken Seite gesehen. Natürl. Gr.
 - Der Pericardialraum von Tridacna elongata, dorsalwärts (distal) eröffnet, mit den benachbarten Körperpartieen. Die Vorhöfe sind am Ostium atrioventriculare abgeschnitten und seitwärts zurückgelegt, um die Einmündungen der Pericardialdrüse zu zeigen; dabei werden zugleich die Wimpertrichter der Nieren sichtbar. Natürl. Gr.

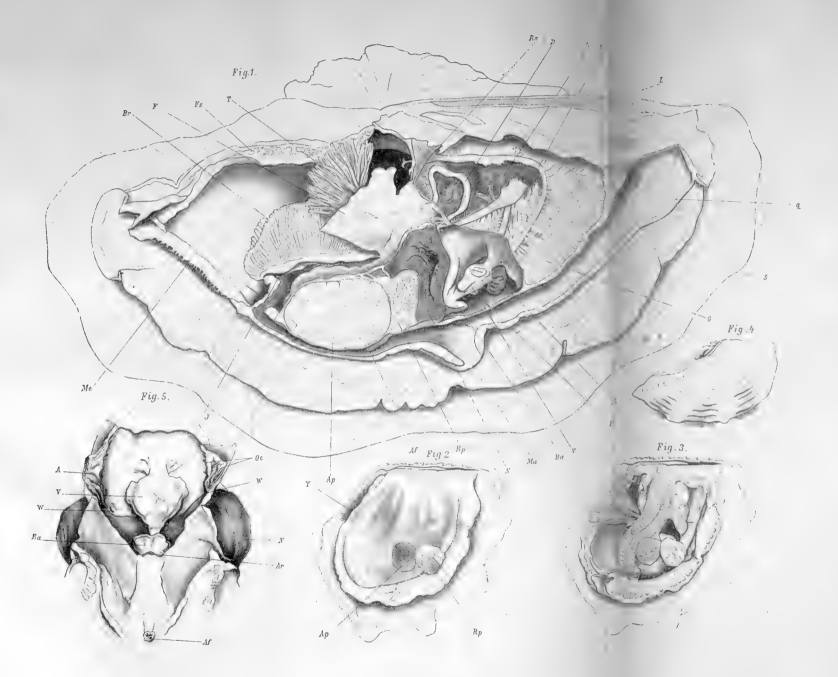
TAFEL II.

- Fig. 6. Tridacna elongata Lm., Thier in der Schale von der linken Seite gesehen. Linke Schale und Mantelhälfte abgehoben. Der Byssus ist abgefallen. Natürl. Gr.
 - » 7. Der Pericardialraum mit den benachbarten K\u00f6rperpartieen von Tridacna elongata, im Medianschnitte. Orientirung des Pr\u00e4parates \u00fcbereinstimmend mit der normalen Lage des Pericardiums bei Lamellibranchiaten. Nat\u00fcrl. Gr.
 - 8. Der Bulbus arteriosus von Tridacna elongata mit den umgebenden Körpertheilen, distal (morphologisch der Dorsalseite der übrigen Lamellibranchier entsprechend) eröffnet, um die Klappe in demselben zur Anschauung zu bringen. Vergr. 21,2.
 - Querschnitt durch einen Theil des Eingeweidesackes der in Fig. 4 abgebildeten jungen Tridacna rudis, in der Gegend des hinteren (morphologisch vorderen) Winkels des Pericardiums mit den Einmündungsstellen der Pericardialdrüse, deren Ausbreitung aus diesem und den folgenden Schnitten ersichtlich ist. Vergr. etwa 15 mal.
 - > 10. Etwas weiter nach vorne zu folgender Querschnitt vom Eingeweidesacke desselben Exemplares, in der Gegend des hinteren Vorhofendes. Die hinteren Enden des Pericardialraumes sind in der Mitte verschmolzen. Bei p ist das hintere Ende einer kleinen, blinden medianen Ausbuchtung des Pericardialraumes getroffen. Auch in diesem Schnitte ist eine Anzahl von Einmündungen der Pericardialdrüse zu beobachten. Vergr. etwa 15 mal.

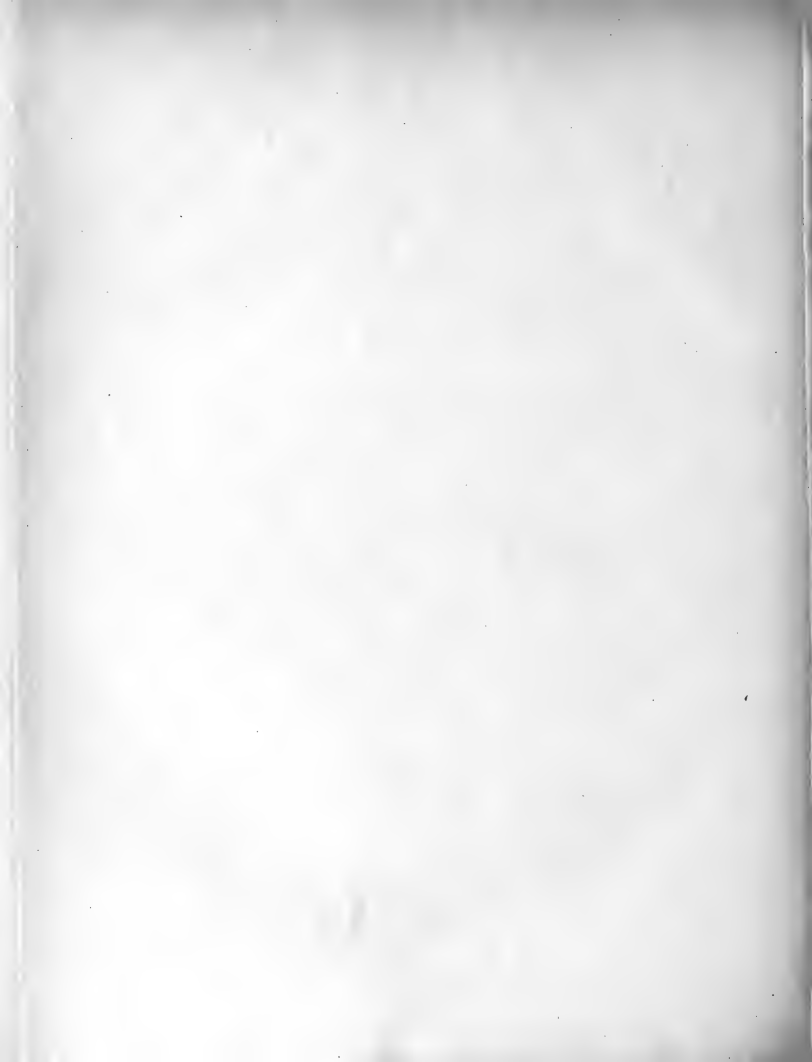
TAFEL III.

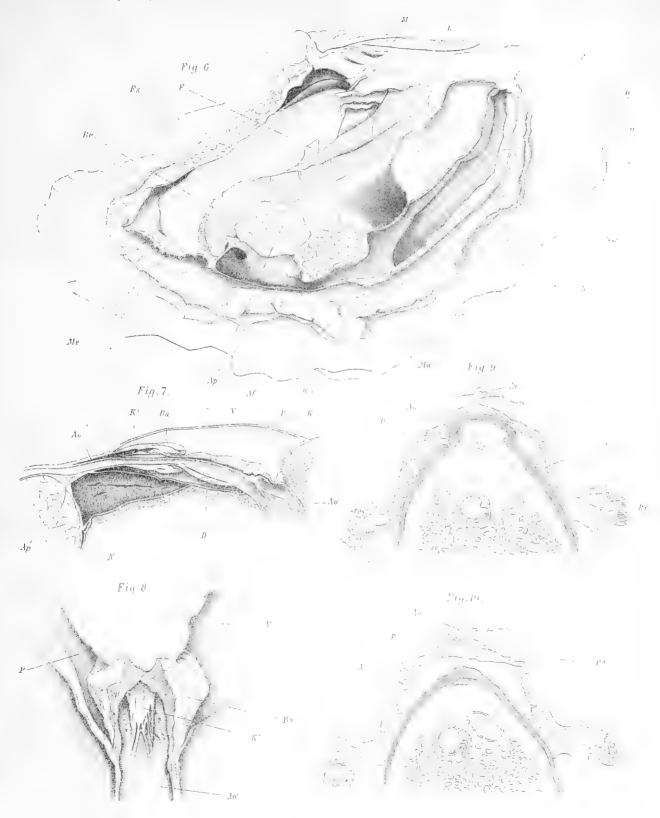
- Fig. 11. Ein noch weiter nach vorne (analwärts) zu folgender Querschnitt derselben jungen *Tridacna rudis*. Die mediane obere Bucht des Pericardiums (p) entspricht der kleinen in Fig. 10 getroffenen blinden Ausbuchtung des Pericardiums, welche somit hier an ihrer Communicationsstelle mit dem grossen Pericardialraum getroffen ist. Der Pericardialraum reicht gegenüber dem Bilde in Fig. 10 lateral weiter hinab. Vergr. etwa 15 mal.
 - 2. Querschnitt derselben Serie aus der Gegend des hinteren Kammerendes des Herzens. Von Schläuchen der Pericardialdrüse finden sich nur mehr wenige an der Basis der Kiemen; oberhalb des Pericardiums sind keine mehr zu beobachten. Vergr. etwa 15 mal.
 - 13. Stück eines Querschnittes durch die Pericardialdrüse von Tridacna elongata. Bei (a) ist ein Ausführungsgang getroffen und im Lumen desselben ein Klümpchen abgestossener Drüsenzellen gelegen. Vergr. 520mal.
 - » 14. Theil eines Längsschnittes durch den Bulbus arteriosus von Tridacna elongata. Vergr. 520 mal.
 - 15. Theil eines Querschnittes durch die Genitaldrüse von Tridacna elongala. Aus zwei Stellen erkennt man, dass männliche und weibliche Keimproducte in einer einheitlichen Drüse neben einander entstehen. Die Räume zwischen den Genitalschläuchen sind Blutlacunen, von Bindegewebe durchzogen, in welchem auch Muskelfasern verlaufen. Vergr. 70 mal.





Autor del

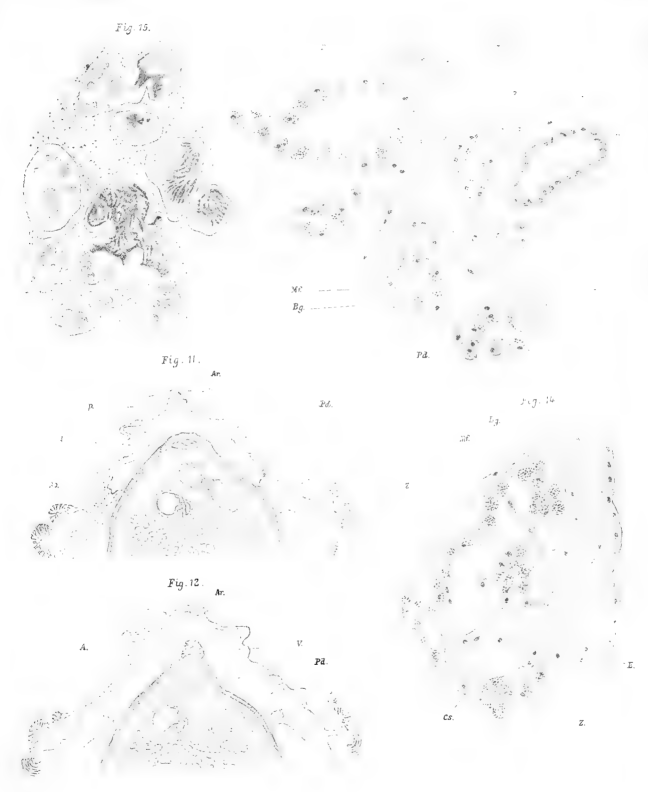




Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe, Bd. L.W.

·		
	•	

Autor del



Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.



EXPEDITION S. M. SCHIFF ,, POLA" IN DAS ROTHE MEER

NÖRDLICHE HÄLFTE.

(OCTOBER 1895 — MAI 1896.)

IX.

CHEMISCHE UNTERSUCHUNGEN

AUSGEFÜHRT VON

DR. KONRAD NATTERER.

(AUS DEM K. K. UNIVERSITÄTS-LABORATORIUM DES HOFRATHES AD. LIEBEN IN WIEN.)

(Mit 11 Jafeln.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 12. MAI 1898.

Einleitung.

Seit dem Jahre 1890 mit Tiefseeforschungen beschäftigt,¹ benützte ich die Gelegenheit, mich neuerdings an einer Tiefsee-Expedition betheiligen zu können, dazu, Schlussfolgerungen, welche sich bei den Arbeiten im östlichen Mittelmeer und im Marmara-Meer ergeben hatten und welche geologisch-chemische Vorgänge betreffen, nochmals auf ihre Richtigkeit zu prüfen, um sie etwa erweitern zu können.

Hatte sich das zuletzt, im Jahre 1894 untersuchte, zwischen Bosporus und Dardanellen gelegene Marmara-Meer, insofern es wegen des Durchfliessens von viel Wasser aus den beiden angrenzenden Meeren eine Ausnahmsstellung einnimmt, als ganz besonders geeignet erwiesen, an ihm in chemischen, physikalischen und biologischen Beziehungen die Bewegungserscheinungen der gesammten, zwischen Meeresoberfläche und Meeresgrund befindlichen Wassermasse zu verfolgen, so bot der nunmehr zu untersuchende, »Rothes Meer« genannte Arabische Meerbusen nach zwei Richtungen Interesse.

Einerseits handelte es sich darum, festzustellen, in welcher Weise die auch hier zu erwartenden, bis an den Grund reichenden Wasserbewegungen an sich und in ihren biologischen und geologischen Folgeerscheinungen durch den Umstand beeinflusst werden, dass dieses Meer ein schmales langes Becken erfüllt, welches gegen Norden in zwei, durch die Halbinsel Sinaï getrennte, langgestreckte Golfe, den von Suez und den von Akaba, endet. Für einen Austausch von Wasser, für den Anschluss an die anderen Meere sorgt in ganz kleinem Maasse der Canal von Suez, in reichlicherem Grade die Strasse von Bab el Mandeb, welche dieses Meer an den Indischen Ocean angliedert.

Fünf Abhandlungen in den Monatsheften für Chemie, Bd. 13-16 (1892-1895), aus den Berichten der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres, beziehungsweise für Tiefseeforschungen in den Denkschriften d. mathem-naturw. Cl., Bd. 59-62. — Eine zusammenfassende Darstellung meiner im östlichen Mittelmeer, Marmara-Meer und nördlichen Theil des Rothen Meeres ausgeführten Untersuchungen habe ich unter dem Titel »Chemische Resultate der österreichisch-ungarischen Tiefsee-Expeditionen« nach einem in der »Wiener chemisch-physikalischen Gesellschaft« gehaltenen Vortrag in den Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens«, Pola 1898, 4. Heft, veröffentlicht. (Auch erschienen in den »Viertel jahresberichten des Vereines zur Förderung des physikalischen und chemischen Unterrichtes«, III, 39; Wien 1898).

Anderseits zielte die Untersuchung darauf ab, den Einfluss der Lage zwischen der arabischen und der egyptischen Wüste, des Umstandes, dass in der südlichen Hälfte des Meeres selten, in der nördlichen Hälfte fast nie Regen fällt, auf die Beschaffenheit dieses Meeres und seiner Küstenländer nachzuweisen. Unter Anderem konnten Beiträge zur Beantwortung einer Frage erwartet werden, zu deren Aufstellung mich einige Erscheinungen auf dem Grunde des östlichen Mittelmeeres,1 die Analyse einiger Ouellwässer im Gebiete dieses Meeres,2 sowie die Untersuchung einiger von dem Botaniker Dr. O. Stapf aus Persien mitgebrachter salzhaltiger Erd- und Wasserproben 3 geführt hatte, nämlich der, inwieweit gegen trockene, wüste Theile der Erdoberfläche vom Meeresgrunde aus ein capillares Aufsteigen von Meerwasser durch Festlandsmassen stattfindet. Gelegenheit zu diesbezüglichen Beobachtungen bot das gegen früher geänderte Programm der Expedition, indem — ausser den zoologischen, physikalischen und chemischen Arbeiten zur See, für welche, wie jedesmal seit dem Jahre 1891, Herr Hofrath Fr. Steindachner, Intendant des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, als Vertreter der Akademie der Wissenschaften und als Leiter des wissenschaftlichen Stabes an Bord S. M. Schiffes »Pola« war - auf 27 Landund Inselstationen unter Leitung des Schiffscommandanten Herrn Linienschiffscapitäns Paul v. Pott von Marineofficieren Küstenaufnahmen, astronomische Ortsbestimmungen, erdmagnetische Messungen und Bestimmungen der Schwerkraft mittelst Pendelschwingungen ausgeführt und mitunter meteorologische Stationen mit selbstregistrirenden Apparaten angelegt wurden. Das Schiffscommando förderte Excursionen in unsichere arabische und egyptische Gebiete durch Beistellung bewaffneter Matrosen.

Die Expedition fand in der Zeit vom October 1895 bis Mai 1896 statt. Die durch die Nothwendigkeit der Maschinenreinigung, sowie der Kohlen- und Lebensmitteleinschiffung bedingten längeren Aufenthalte in Suez und in Dschidda, der Hafenstadt von Mekka, verwendete ich zum Theil dazu, im Schiffslaboratorium die Untersuchung der Wasser- und Grundproben möglichst weit durchzuführen. Während sich im östlichen Mittelmeer und im Marmara-Meer mit Rücksicht auf die Kürze der einzelnen fünf Fahrten die Thätigkeit im Schiffslaboratorium darauf beschränkt hatte, an Wasser- und Grundproben jene quantitativen Bestimmungen auszuführen, deren sofortige Inangriffnahme wegen der leichten Veränderlichkeit der betreffenden Bestandtheile nothwendig war, konnte diesmal ein Theil der sonst erst in Wien vorgenommenen Analysen im Schiffslaboratorium begonnen und zu Ende gebracht werden.

Untersuchungsmethoden.

Die bei Aufarbeitung des von den früheren Expeditionen gesammelten Materiales benützten analytischen Methoden erfuhren nur geringe, durch die Verhältnisse des Schiffes oder durch die Eigenarten des Rothen Meeres bedingte Veränderungen.

Im Kopfe der Tabellen II sind in Kürze die an Bord zur Untersuchung der Meerwasserproben angewandten Verfahren gekennzeichnet. Die nähere Beschreibung ist zumeist in den früheren Abhandlungen, zumal in der ersten, auf die im Sommer 1890 stattgefundene Expedition bezüglichen und in der über die Expedition im Marmara-Meer enthalten.

Da zum Zwecke des Wasserschöpfens fast ausschliesslich der an dünnem Lothdraht befestigte, nur $^3/_4l$ aufnehmende Sigsbee'sche Apparat 4 (von Mechaniker H. Haecke, Berlin) zur Anwendung kam, so wurde nur in seltenen Fällen die $254~cm^3$ fassende Stöpselflasche, fast immer eine kleinere, zu $133\cdot 5$ oder $138~cm^3$, zum Behufe der auf der leichten Oxydirbarkeit von gefälltem Manganoxydulhydrat beruhenden Sauerstoffbestimmung mit dem frisch emporgeholten Meerwasser gefüllt. In Ermanglung eigentlicher, am Apparat angebrachter Hähne wurde dieses Füllen einer Stöpselflasche in der Art vorgenommen, dass

¹ Siehe besonders meine vierte Abhandlung (Schlussbericht) über dieses Meer (1894), und zwar hauptsächlich den Abschnitt Capillares Aufsteigen von Meerwasser in Festlandsmassen«.

² In der zweiten und vierten Abhandlung über das östliche Mittelmeer (1892 und 1894).

³ Monatshefte für Chemie XVI, 639 und besonders 658-668 (1895) aus den Sitzungsberichten d. mathem.-naturw. Cl., Bd. 104, Abth. II, S. 495, beziehungsweise 514-524.

⁴ Etwas grösser (länger) als bei der ersten Expedition.

zunächst in den Hohlkonus unter der unteren Ventilscheibe ein Kautschukstopfen gedrückt wurde, der mittelst einer in seiner Bohrung steckenden Glasröhre und mittelst eines über das herausragende Ende der letzteren gezogenen Kautschukschlauches die Verbindung mit der spritzflaschenartig montirten Stöpselflasche herstellte. Dann wurden die beiden durch einen Metallstab mit einander verbundenen Ventilscheiben rasch und vollständig gehoben. Die herabfallende Wassermasse stiess die kleine im Hohlkonus, in der Glasröhre und im Kautschukschlauch befindliche Luftmenge vor sich her, worauf sich die Stöpselflasche vom Boden aus mit Wasser füllte. Ein Theil des Wassers wurde durch die Flasche hindurchgelassen, ein anderer Theil wurde im Schöpfapparat zurückgehalten. So liess sich ein störender Einfluss des Luftsauerstoffes vermeiden.

Zur Beurtheilung der Mengen von leicht oxydablen, von Pflanzen- und Thierkörpern herrührenden organischen Substanzen wurden ebenso wie bei den früheren Expeditionen je 100 cm³ der dem Meere als solchem entnommenen Wasserproben für die quantitative Behandlung mit übermangansaurem Kalium verwendet, d. h. so viel, dass bei den absolut genommen sehr geringen Beträgen die Unterschiede leichter wahrgenommen werden konnten. Diejenigen Wasserproben, welche aus dem Grundschlamm stammten und in der Art erhalten wurden, dass der Inhalt des Belknap-Lothes filtrirt wurde, waren auch wieder ungemein reich an organischen Substanzen. Deshalb und weil zu anderweitigen Analysen Theile der Proben benöthigt wurden, kamen von ihnen meistens nur 50, manchmal nur 25 cm³ zur Anwendung.

Die Zahlen der 6. Columne der Tabellen II zeigen an, wie viel Ammoniak in 40 cm³ der Meerwasserproben bereits fertig vorhanden ist, die Zahlen der 7. Columne ermöglichen die Berechnung derjenigen Ammoniakmengen, welche von eben diesen 40 cm³ bei der Oxydation wegen Zerfalles der von den Pflanzen- und Thierkörpern herrührenden organischen Substanzen geliefert werden.

Was Salpetersäure und Schwefelwasserstoff betrifft, so wurden dieselben auch diesmal in keiner von den vielen Wasserproben, wenn dieselben frisch geschöpft waren, vorgefunden.

Salpetrige Säure wurde nur im Golfe von Akaba in halbwegs grossen Mengen angetroffen. Dieselben waren geringer als die in Theilen des östlichen Mittelmeeres und des Marmara-Meeres nachgewiesenen. Bei ihrer später folgenden Besprechung werden einer willkürlichen Scala angehörende Zahlen benützt, welchen die bei der colorimetrischen Prüfung mit Jodzinkstärkelösung und Schwefelsäure erhaltenen Färbungen zu Grunde liegen. 1 bedeutet, dass sich dabei nach zwei Stunden eine kaum merkliche Spur Violett eingestellt hat, 2 zeigt den Eintritt eines ganz schwachen Violettes an, 3 den einer Spur Blauviolett, 4 den eines ganz schwachen Blauvioletts, 5 den einer Spur Blau, 6 den eines ganz schwachen Blau's, 7 den eines schwachen Blau's. Viele von den frisch geschöpften Wasserproben waren frei von salpetriger Säure.

Ziemlich bedeutenden Schwankungen unterworfen zeigte sich auch im Rothen Meer der Grad der alkalischen Reaction des Meerwassers. Wie in den früheren Jahren wurde darauf mittelst einer weingeistigen Lösung von Phenolphtaleïn $(0.25 g \text{ in } ^1/_4 l)$ geprüft. Fast alle Wasserproben erwiesen sich dabei als alkalisch reagirend. Hat sich im frei beweglichen Meerwasser auch hier, wie im Ocean und im Mittelmeer immer, im Marmara-Meer fast immer keine freie Kohlensäure vorgefunden, so gaben doch sehr viele Wasserproben des Rothen Meeres eine auffallende Verringerung der alkalischen Reaction zu erkennen Bei dem den Grundschlamm durchsetzenden Wasser war an vielen Stellen wegen Anhäufung von Kohlensäure der Grad der alkalischen Reaction in einem bedeutend höherem Grade verringert, als irgendwo im östlichen Mittelmeer und im Marmara-Meer gefunden worden, an einigen Stellen sogar zum Verschwinden gebracht Die Zahl 1 bedeutet, dass an der betreffenden Meeresstelle das Wasser eben dieselbe alkalische Reaction besass, wie das gewöhnliche Meerwasser, bei welchem sich ein bestimmtes Verhältniss zwischen halb- und ganzgebundener Kohlensäure in Folge langer Berührung mit der Atmosphäre eingestellt hat. -1 bedeutet, dass beim Versetzen von 5 cm³ Meerwasser mit fünf Tropfen obiger Lösung von Phenolphtaleïn eine um ganz wenig geringere Rothfärbung eintrat, als es bei gewöhnlichem Meerwasser der Fall ist. —2 bedeutet ein schwaches Roth, —3 ein noch schwächeres, —4 wenig mehr als eine Spur Roth. Bei - 5 ist die Rothfärbung kaum sichtbar, - 6 sagt, dass 5 cm³ Meerwasser, mit fünf Tropfen der Phenolphtaleinlösung versetzt, keine Färbung annahmen, nach Zugabe von zehn Tropfen jedoch eine

Spur Roth aufwiesen. Ein Theil der Wasserproben reagirte stärker alkalisch als gewöhnliches Meerwasser. +1 sagt, dass sich bei dem Versetzen mit Phenolphtaleïn eine kaum merklich stärkere Rothfärbung als bei jenem einstellte. Bei +2 war die Rothfärbung wenig stärker, bei +3 viel stärker als bei gewöhnlichem Meerwasser.

Die 5. Columne der Tabellen II zeigt, wie viel Salzsäure nothwendig war, um die ganz gebundene Kohlensäure auszutreiben. Da diesmal im Gegensatz zu dem viel Flusswasser aufnehmenden Marmara-Meer nur geringe Unterschiede im Gehalte an ganz gebundener Kohlensäure zu erwarten waren, wurde nicht die dort angewandte schnelle Methode der Titration bei gewöhnlicher Temperatur mit Methylorange als Indicator beibehalten, sondern zu der im östlichen Mittelmeer ausgeführten Titration mittelst Phenolphtalein als Indicator zurückgekehrt, bei welcher nach dem am Rückflusskühler und unter Durchleiten von Luft bewerkstelligten Kochen mit überschüssiger Salzsäure mittelst Barytwasser zurücktitrirt wurde. Es war dies um so nothwendiger, als meistens nur kleine Wassermengen zur Verfügung standen.

Während die bisher erwähnten Bestandtheile des Meerwassers unter dem Einfluss pflanzlicher und thierischer Organismen Änderung en in mehr oder weniger hohem Maasse unterworfen sind, ist dies bei den eigentlichen Salzbestandtheilen nicht oder in sehr geringem Grade der Fall.

Durch die Wirkung von Organismen, sowie durch chemische und physikalische Vorgänge auf und in dem Meeresgrunde könnte die Schwefelsäure locale Verminderung, beziehungsweise Anreicherung erfahren. Um den Gehalt an Schwefelsäure und an anderen Salzbestandtheilen auf einander beziehen zu können, wurde auch das Chlor, als der Änderungen so gut wie gar nicht ausgesetzte Salzbestandtheil bestimmt. Die Chlor- und Schwefelsäurebestimmungen, sowie eine Anzahl von Brombestimmungen wurden an Bord vorgenommen, in der Absicht, nur solche Wasserproben nach Wien zur weiteren Salzuntersuchung mitzunehmen, bei welchen sich von der gewöhnlichen Zusammensetzung abweichende Zahlen ergeben hatten.

Zur Volhard'schen Chlorbestimmung wurde 1 cm³ Meerwasser genau abgemessen, mit 200 cm³ destillirtem Wasser verdünnt, mit 10 cm³ salpetersaurer Eisenalaunlösung (gleiche Volumina gesättigter Ammoniak-Eisenalaunlösung und concentrirter Salpetersäure) als Indicator, dann aus einer Bürette (Nachfüllbürette mit Glashahn) mit titrirter, salpetersaurer Silberlösung in geringem Überschuss versetzt, welcher Überschuss mittelst einer äquivalenten Lösung von Schwefelcyanammonium durch Zutropfenlassen bis zum Eintritt eines lichtbräunlichen Farbentones festgestellt wurde. Controlbestimmungen wurden an mitgeführten Wasserproben aus dem östlichen Mittelmeer mit gewichtsanalytisch bestimmtem Chlorgehalt ausgeführt.

Zur Schwefelsäurebestimmung wurden 50 cm³ Meerwasser zunächst unter Zugabe von 5 Tropfen concentrirter Salzsäure 10 Minuten lang gekocht, um die Kohlensäure auszutreiben, dann wurde in der Hitze titrirte Chlorbaryumlösung parthienweise unter Umschwenken in zur Fällung der Schwefelsäure ungenügender Menge dazugebracht. Nun kamen, um die Gegenwart der Magnesiumsalze des Meerwassers unschädlich zu machen, einige cm³ Salmiaklösung und, um später das schwefelsaure Baryum schneller absitzen zu lassen, einige Tropfen Chloraluminiumlösung hinein, worauf mit kohlensäurefreiem Ammoniak deutlich alkalisch gemacht wurde. 0·2 cm³ einer titrirten Lösung von Kaliumdichromat, die halb so stark war als die Chlorbaryumlösung, genügten, um der Flüssigkeit eine blassgelbe Färbung zu ertheilen. Zuletzt wurde das Zufliessenlassen der titrirten Chlorbaryumlösung fortgesetzt, bis die Flüssigkeit farblos war.

Zur Brombestimmung wurden 500 cm³ Meerwasser zunächst nach der in der Abhandlung über das Marmara-Meer beschriebenen Art mit 200—300 cm³ einer angesäuerten Silberlösung versetzt, welche das ganze Brom und einen Theil des Chlor ausfällten. Nachdem 24 Stunden im Dunkeln stehen gelassen worden, wurde der Niederschlag durch Decantation gewaschen, mit Wasser und etwas Schwefelsäure angerührt, mit Zink (zuerst mit Messerspitz voll Zinkspähnen, einen Tag später mit ebensoviel Zinkstaub) zusammengebracht, 2 Tage lang damit in Berührung gelassen und filtrirt. In dem gegen 50 cm³ einnehmenden Filtrat gelangte der Bromwasserstoff auf die Art zur colorimetrischen Bestimmung, dass von einer Reihe, mit Glasstopfen versehener Messcylinder einer damit beschickt und dann zum Zufügen von 2—3 cm³

Chloroform und zum Umschütteln beim tropfenweisen Versetzen mit Chlorwasser bis zum Überschreiten des Maximums der Gelbfärbung des Chloroforms benützt wurde. Die anderen Messcylinder dienten dazu, aus titrirter Bromkaliumlösung zur Vergleichung das Brom abzuscheiden.

Die an 14 Meerwasserproben in Wien ausgeführte Untersuchung, deren Originalzahlen in Tabelle III wiedergegeben sind, betraf zunächst eine mittelst Pyknometers vorzunehmende Bestimmung des specifischen Gewichtes, welche vorwiegend auf Ersuchen des Physikers der Expedition, Herrn Regierungsrath J. Luksch, Professor an der Marineakademie in Fiume i. R., geschah, unter dessen Aufsicht so wie im mittelländischen Meere die Temperaturen in den verschiedenen Wasserschichten festgestellt worden sind und dessen Freundlichkeit ich auch diesmal die Mittheilung der zur Vergleichung der gefundenen Sauerstoffmengen mit den nach der Oberflächenabsorption berechneten nothwendigen Wassertemperaturen verdanke. Die Pyknometerwägungen dienten zur Control der an Bord mittelst Aräometers und Refractometers ausgeführten Bestimmungen des specifischen Gewichtes.

Die Bestimmung des Calcium, Magnesium, Kalium und des Sulfatrückstandes wurden ebenso wie in den früheren Jahren vorgenommen. Auf die Bestimmung des Gesammtsalzes in Form des Abdampfungsrückstandes wurde diesmal verzichtet, da dieselbe, wie ich in der dritten Abhandlung über das östliche Mittelmeer gezeigt habe, wegen des wechselnden Gehaltes des Meerwassers an organischen Substanzen, beziehungsweise wegen des durch sie in verschiedenem Maasse zurückgehaltenen Wassers zu hohe Werthe liefert. Die Wägung des durch Abdampfen mit Schwefelsäure, Abrauchen und Glühen gewonnenen Sulfatrückstandes ermöglicht, wenn Calcium, Magnesium und Kalium bestimmt sind, wegen des nur spurenweisen Vorhandenseins anderer Metalle, die Berechnung des Natrium, gestattet aber auch schon im Zusammenhalt mit der Bestimmung des einen oder anderen Salzbestandtheiles eine Beurtheilung der Gleichheit oder Ungleichheit des im Wasser verschiedener Meere und Meerestheile gelösten Salzgemisches.

Was die Grundproben betrifft, so wurde ihre Analyse mit Ausnahme der Kalium- und Natriumbestimmungen, welche eine analytische Waage und ein auf dem Schiffe schwer auszuführendes Abrauchen von Flusssäure erfordern, durchaus an Bord vorgenommen. Zu diesen Bordbestimmungen wurde eine möglichst empfindliche Hornschalenwaage benützt.

Tabelle VII zeigt Art und Umfang der Grundprobenanalysen. Die zur Analyse gelangenden Substanzen, entweder als feinste Theile von lehmartigen Grundproben durch Schlämmen gewonnen, oder durch Pulvern von Steinigem erhalten, wurden auch diesmal in einfacher Weise auf ihr Vermögen Wasser (destillirtes Wasser) zurück zuhalten geprüft. Mit Wasser angerührt, auf ein Filter gebracht, daselbst mit destillirtem Wasser gewaschen und hernach bei zugedecktem Trichter bis zum vollkommenen Abtropfen des Wasserüberschusses liegen gelassen, gaben gewogene Theile davon beim Liegen an der Luft und später beim Erhitzen auf 100° vorwiegend wegen des wechselnden Thongehaltes sehr verschiedene Wassermengen ab. Während auf den früheren Expeditionen der offenen Luft ausgesetzt wurde, mussten diesmal, um rasches Trocknen zu erzielen, die in dünner Schicht in einer Platinschale ausgebreiteten Theile der nassen Grundproben in einen Exsiccator über Chlorcalcium gebracht werden, weil die Luft über dem Rothen Meer zumeist mit Wasserdampf fast gesättigt ist. Zu dem darauf folgenden Erhitzen auf 100° wurde ein mit Weingeist geheiztes V. Meyer'sches Wasserbad verwendet.

Das Vermögen, wegen des Gehaltes an organischen Substanzen und an Eisenoxydul Sauerstoff aufzunehmen, sowie der Gehalt an fertig oder fast fertig vorhandenem Ammoniak und an solchen organischen Substanzen, welche bei der Oxydation Ammoniak liefern, wurden so wie in den Vorjahren und in analoger Art wie bei den Wasserproben festgestellt.

Die in den Grundproben enthaltenen Mengen von Carbonaten wurden in Anpassung an die Bordverhältnisse titrimetrisch bestimmt mittelst Salzsäure, Barytwasser und Phenolphtaleïn. Bei den drei ersten untersuchten Grundproben wurde in derselben Art, wie während der zweiten Expedition im östlichen Mittelmeer bei vielen Grundproben, die ausgetriebene Kohlensäure in titrirtem Barytwasser aufgefangen und der Bestimmung zugeführt. 0·16 g Schlamm aus Lothprobe von Station 12 (48 m) verbrauchten

beim Kochen damit $5.45 cm^3$ der titrirten Salzsäure, während die ausgetriebene Kohlensäure nur $5.4 cm^3$ eines der Salzsäure gleichwerthigen Barytwassers neutralisirte. Das geringe Plus an verbrauchter Salzsäure könnte auf die Gegenwart basischer Mineralbestandtheile in der Grundprobe und auch auf die leichte Abspaltbarkeit von Ammoniak aus in der Grundprobe enthaltenen organischen Substanzen zurückgeführt werden. 0.15 g Schlamm aus Schleppnetz (Dredsche) von Station 27 (620 m) verbrauchten $7.8 cm^3$ Salzsäure, während die ausgetriebene Kohlensäure etwas mehr, nämlich $8 cm^3$ des Barytwassers neutralisirte. Diesmal dürften, wie in der Mehrzahl der im östlichen Mittelmeer untersuchten Fälle, in der Grundprobe vorhandene organische Substanzen beim Kochen mit Salzsäure etwas Kohlensäure abgespalten haben. 0.15 g des Schlammes aus Schleppnetz von Station 33 (791 m) verbrauchten $8 cm^3$ Salzsäure, und die ausgetriebene Kohlensäure neutralisirte ebenfalls $8 cm^3$ Barytwasser. Ebenso wie im östlichen Mittelmeer waren auch hier die Differenzen zu gering, um die Anwendung dieses umständlichen Controlverfahrens zu empfehlen. Über die Natur der organischen Substanzen, über das Vorwiegen der Ammoniak- oder Kohlensäureabspaltung bei ihrer Zersetzung gaben andere Beobachtungen und Versuche Auskunft.

Während zu den bisher besprochenen, spätestens 24 Stunden nach dem Emporholen der Grundproben ausgeführten Bestimmungen kleine Theile der gewaschenen, feuchten Grundproben zur Verwendung kamen, wurde die Hauptmenge dieser Proben zur einstweiligen Aufbewahrung bei 100° getrocknet. Wie die Tabellen VIa und b zeigen, wurden vor der Zusammenstellung der später erhaltenen Analysenresultate, um die Übereinstimmung mit den Arbeiten der früheren Expeditionen zu wahren, in empirisch festgestellter Weise die angewandten Substanzmengen auf »lufttrockene Grundprobe« umgerechnet. Die im Schiffslaboratorium ausgeführten diesbezüglichen Analysen begannen damit, dass eine gewogene Menge mit zwanzigprocentiger Salzsäure, im Verhältniss von 25 cm³ auf 3 g, ¹/₄ Stunde lang gekocht wurde, wobei sich ein in den allermeisten Fällen nur schwacher Chlorgeruch bemerkbar machte. Eine Probe, nämlich ein haselnussgrosses, leicht zerreibliches, innen fast weisses Steinklümpchen vom Schleppnetzzug auf Station 86¹ (2190 m) entwickelte kein oder fast kein Chlor. Etwas mehr Chlor als sonst gab der lehmartige Schlamm von der Lothung auf Station 155 (740 m), bei weitem am meisten Chlor entwickelte das Pulver eines etwas mehr als haselnussgrossen, fast allseitig dunkelbraunen, im Innern braunen, harten Steinstückchens vom Schleppnetzzug der Station 86. Diese Probe enthielt so viel Mangansuperoxyd, dass sich in Berührung mit ihr die Salzsäure zunächst wegen Bildung von Manganichlorid dunkel färbte. Die in den Grundproben in sehr wechselnden Mengen enthaltenen organischen Substanzen und Eisenoxydulverbindungen mussten immer Theile des Chlors als Oxydationsmittel in Anspruch nehmen, weshalb auf die quantitative Bestimmung des sich entwickelnden Chlors verzichtet und nur das in die salzsaure Lösung übergegangene Mangan bestimmt wurde. Ein Theil desselben war als Oxydul vorhanden gewesen. Um vergleichbare Werthe zu haben, wurde so wie in den früheren Jahren das ganze Mangan in Oxydul umgerechnet. — Der Gehalt an organischen Substanzen war bei einer Grundprobe, bei dem grauen Schlamm von Station 145 (62 m) im Golfe von Suez so gross, dass die salzsaure Lösung auch nach dem Kochen und Wiedererkalten einen caramelartigen Geruch aufwies.

Nach dem Kochen mit Salzsäure wurde verdünnt und filtrirt.

Der aus der salzsauren Lösung mit Ammoniak und Schwefelammonium erhaltene, auf ein Filter gebrachte Niederschlag wurde mit ganz verdünnter Salzsäure angerührt, wonach sich der rückständige Schwefel wegen Spuren von Schwefelnickel mehr oder weniger grau gefärbt zeigte. Am dunkelsten war die Graufärbung bei dem grauen Schlamm von Station 145. Ein etwas schwächeres Grau gaben der rothbraune Schlamm von Station 85, die hellbraunen Krustensteinstückehen und die rothbraunen Gesteinsstücke von Station 86, die Krustensteinstückehen von Station 88, der lehmartige Schlamm von Station 155 und der röthlich-bräunliche Schlamm von Station 207. Hellgrau war jener Lösungsrückstand bei den Analysen der Schlammproben von den Stationen 12, 27 und 33, sowie bei der des etwas mehr als haselnuss-

¹ Die Position dieser Station war: 22°7' n. Br., 38°0' ö. L. v. Gr. — Die Positionen aller anderen Beobachtungspunkte, von welchen chemische Analysen vorliegen, sind in den Tabellen I 1—33 verzeichnet.

grossen, im Innern braunen Steinstückchens von Station 86. Fast weiss waren die Schwefelrückstände bei den Analysen der Krustensteinstückchen von Station 33 und bei der des leicht zerreiblichen, innen fast weissen Klümpchens von Station 86. In Anbetracht dieser Unterschiede wurde in Wien eine Reihe von Grundproben auf Nickel und andere Schwermetalle quantitativ geprüft.

An Bord wurde die salzsaure Lösung des Schwefelammonium-Niederschlages gekocht, mit Salpetersäure oxydirt, unter Zugabe von Salmiak mit Ammoniak alkalisch gemacht und heiss filtrirt. Von dem auf das Filter gebrachten Aluminium-Eisenniederschlag wurde bei zugedecktem Trichter das überschüssige Waschwasser ablaufen gelassen. Anderweitigen Versuchen über den Grad des Durchtränktseins verschiedener Niederschläge mit Wasser vorgreifend, wurden die Gewichte der so erhaltenen feuchten Niederschläge in den Tabellen VII und VI eingesetzt. Für die Analyse wurde von dem jeweiligen, in einem Platintiegel zur Wägung gebrachten Gemisch der beiden Hydroxyde die Hälfte herausgenommen. Die rückständige Hälfte wurde geglüht, das erhaltene Al₂O₃+Fe₂O₃ gewogen, in der ersteren Hälfte nach Behandlung mit Zink und Schwefelsäure das Eisen mittelst übermangansauren Kaliums titrirt. Aus dem ammoniakalischen Filtrat des Aluminium-Eisenniederschlages gelangte das Mangan durch Schwefelammonium zur Fällung. Seine quantitative Bestimmung geschah colorimetrisch, indem es in starker Salpetersäure gelöst und darin durch Kochen mit Bleisuperoxyd in Übermangansäure übergeführt wurde. Zur Farbenvergleichung wurden Eprouvetten von gleichen Querschnitten und wechselnde, kleine Mengen einer titrirten Manganlösung, erhalten durch Auflösen von fast bis zum Glühen erhitztem Mangansulfat, benützt.

Das Filtrat des ersten Schwefelammonium-Niederschlages wurde angesäuert und gekocht. Calcium kam nach der Fällung mit oxalsaurem Ammonium als ${\rm CaCO_3}$ und Magnesium als ${\rm Mg_2\,P_2\,O_7}$ zur Wägung.

Der in Salzsäure unlösliche Theil der Grundproben wurde mit Sodalösung in einem Porzellanbecher gekocht, um den darin löslichen Theil der Kieselsäure zu entfernen, wovon am meisten in dem leicht zerreiblichen, innen fast weissen Gesteinsklümpchen von Station 86 vorhanden war, beziehungsweise sich beim Kochen mit der Salzsäure gebildet hatte. Dabei färbte sich die Sodalösung je nach Menge und Art der in den Grundproben enthaltenen organischen Substanzen in verschiedenem Maasse: fast gar nicht bei den gewöhnlichen Krustensteinen der Stationen 33 und 86, sowie auch bei den drei anderen Gesteinsarten von letzterer Station, ganz schwach gelblich-bräunlich bei den Schlammproben von Station 33 und 85, etwas stärker, nämlich weingelb bei dem Schlamm von Station 155, schwach braungelb bei den Schlammproben der Stationen 12, 27 und 207, sowie beim Krustenstein von Station 88, ziemlich stark braungelb beim grauen Schlamm von Station 145.

Das in Salzsäure und in Sodalösung Unlösliche wurde auf ein Filter gebracht, getrocknet, geglüht und gewogen.

Für die Bestimmung der Alkalien wurden eigene Theile der gut gewaschenen Grundproben direct mit Flusssäure behandelt.

An einer Anzahl von Grundproben und von Gesteinsproben aus den Küstengebieten des Rothen Meeres wurden in Wien noch folgende Versuche ausgeführt.

Grössere Mengen der einzelnen Proben, immer pulverförmig und mit Wasser gewaschen, wurden mit concentrirter Sodalösung ½ Stunde lang gekocht, heiss filtrirt und mit heissem Wasser nachgewaschen. Aus dem Filtrat wurden durch Chlorcalcium in essigsaurer Lösung kleine Mengen von Oxalsäure gefällt und dann durch Titration mit übermangansaurem Kalium bestimmt. Zur Extraction von Nickel und Kupfer, sowie von eventuell vorhandenen kleinen Mengen von Silber und Gold wurde das in Sodalösung Ungelöste mit starker Cyankaliumlösung in einer Flasche, durch welche, auch den Bodensatz aufrührend, ein langsamer Luftstrom strich, drei Tage lang in Berührung gelassen, dann filtrirt. In das Filtrat wurden einige, grosse Oberflächen aufweisende Stückchen von granulirtem Zink gegeben, damit in offenem Kolben drei Tage unter öfterem Umschwenken stehen gelassen, dann abgegossen. Die einen schwarzen Belag tragenden Zinkreste wurden gewaschen, dann ein paar Stunden lang in ganz verdünnter Salzsäure liegen gelassen, zuletzt einige Minuten lang mit etwas stärkerer Salzsäure erwärmt, um das Zink vollständig zu

entfernen. Der schwarze erdig aussehende Rückstand wurde durch Decantation gut gewaschen, mit heisser concentrirter Salpetersäure behandelt, die Lösung verdünnt und nach einigem Stehen filtrirt. Das Gewicht des als Filter-, beziehungsweise Glührückstandes bleibenden Goldes war bei den einzelnen Meeresgrundproben verschieden, jedoch immer sehr gering. Die Proben vom Wüstenboden enthielten kein oder fast kein Gold. Im Filtrat wurde stets mit negativem Erfolge auf Silber geprüft. Nickel und Kupfer fehlten in den Wüstenproben ganz oder waren nur in Spuren vorhanden; die kleinen, in den Meeresgrundproben enthaltenen Mengen wurden nach Abdampfen der salpetersauren Lösung und Glühen des Rückstandes als Oxydgemisch gewogen und in etwas Königswasser gelöst, worauf das als Sulfid gefällte Kupfer nach der Behandlung mit Salpetersäure und nach dem Glühen als Oxyd zur Wägung gelangte.

Ferner wurden Proben sowohl vom Meeresgrund als auch vom Wüstenboden auf den Gehalt an jener Schwefelsäure, welche, als in Form von basischen Sulfaten (von Eisen, Aluminium und Magnesium) darin enthalten, erst in kochender Salzsäure löslich war, und auf den Gehalt an Phosphorsäure geprüft.

Sauerstoff.

Während der auf Karte I dargestellten Zickzackfahrten wurde an 48 Stellen der Sauerstoffgehalt unter anderem auch in annähernd 100 m Tiefe festgestellt. Da die Wasserproben mit dem Sigsbee'schen Schöpfapparat gewonnen waren, stammten sie nicht genau aus 100 m Tiefe, bis zu welcher der Apparat versenkt worden, sondern aus einer dünnen Meeresschicht, deren untere Grenze in 100 m Tiefe lag. Es genügte dies vollkommen, da es sich nur um vergleichende Untersuchungen in einer bestimmten Wasserschicht handelte.

Die Tabellen I 1-33 geben den Sauerstoffgehalt in Kubikcentimetern auf 1*l* Meerwasser an und daneben jene Sauerstoffmengen, welche das Wasser dieser in 100 *m* Tiefe befindlichen Meeresschicht bei den eben dort angetroffenen, zwischen 21·3 und 28·2° C. schwankenden Temperaturen enthalten würde, wenn der Sauerstoffgehalt blos auf eine an der Meeresoberfläche vor sich gegangene Sauerstoffabsorption aus der Luft zurückzuführen wäre.

In dem Horizont der $100\,m$ -Schicht wurde fast immer weniger Sauerstoff gefunden, als nach der Temperatur zu erwarten war, ein Zeichen, dass jener Sauerstoff, der aus der Atmosphäre stammte oder in der obersten, ungefähr $50\,m$ mächtigen, dem vollen Einfluss des Sonnenlichtes ausgesetzten Meeresschicht durch pflanzliche Organismen producirt worden ist, schon in $100\,m$ Tiefe fast überall durch den Sauerstoffbedarf belebter und todter organischer Stoffe verringert wurde.

Unter den 48 Proben war nur eine, die noch dieselbe Menge Sauerstoff enthielt, welche das Wasser, als es sich vor kürzerer oder längerer Zeit das letzte Mal an der Meeresoberfläche befand, aus der Atmosphäre hatte aufnehmen können. Es traf dies unter Station 101 zu. Würde man absehen von der grossen Mannigfaltigkeit der Beziehungen zwischen Sauerstoff und organischen Substanzen, welche sich bei den Untersuchungen im östlichen Mittelmeer und im Marmara-Meer herausgestellt haben, und welche, wie aus den folgenden Abschnitten dieser Abhandlung erhellt, auch im Rothen Meer vorhanden sind, so könnte man glauben, dass hier unter Station 101 der durch locale oder weitreichende Strömungen bewirkte Austausch von Wasser zwischen der Meeresoberfläche und dem 100 m-Horizonte am ausgiebigsten vor sich gehe. Die daraus folgende Unveränderlichkeit des Sauerstoffes würde im Zusammenhange stehen mit einem dem betreffenden Meerestheile eigenen Unvermögen, in Folge chemischer Änderungen des Wassers Lösungs- oder Fällungserscheinungen hervorzurufen. Mögen sonst diese Erscheinungen im Wasser selbst, am auffallendsten auf dem Meeresgrunde vor sich gehen oder wegen des capillaren Aufsteigens von Meerwasser in Festlandsmassen auch auf dem Strande und selbst in grösseren Entfernungen landein von der Uferlinie sich vollziehen, so könnte, wenn sie einem beschränkten Meeresgebiete mehr oder weniger vollständig fehlen und gefehlt haben, in der Nähe dieses Meeresgebietes das Strandgebiet wenig oder keine Veränderung erleiden und erlitten haben. Während auf Station 101 genau 100% des nach der Wassertemperatur berechneten Sauerstoffes gefunden worden sind, wiesen auf den nordwestlich davon und der afrikanischen Küste etwas näher gelegenen Stationen 104 und 110 die aus 100 m emporgeholten Wasserproben ganz unbedeutend mehr Sauerstoff, nämlich 102 und 101% des berechneten auf. Man könnte also annehmen, dass die sich südlich von der egyptischen Hafenstadt Koseïr erstreckende Festlandsküste seit langem unverändert geblieben ist, und dass die zum Ras (Vorgebirge) Benas verlaufende Halbinsel und die in Verlängerung dieser Halbinsel gelegenen Mukawar- oder Smaragdund Zebirget- oder St. John's Inseln Reste eines alten Strandgebietes darstellen.

Eine Verringerung des Sauerstoffgehaltes lässt eine, allerdings bei weitem unter der Proportionalität sich bewegende Zunahme der Kohlensäure, mithin ein erhöhtes Lösungsvermögen des Meerwassers erwarten. Unter Station 102, unter welcher eine gegen die Seeseite des Ras Benas gerichtete unterseeische Einbuchtung liegt, wurden nur 89%, zwischen der Spitze des Ras Benas, beziehungsweise zwischen der demselben unmittelbar vorgelagerten Smaragdinsel und der Insel St. John's wurden unter Station 67 95% des berechneten Sauerstoffes gefunden. Zeigten diese Verringerungen des Sauerstoffgehaltes das Bestreben des Meerwassers an, auch in diesem Gebiete alter Strandlinien und Inseln Änderungen hervorzurufen, so könnte der weiter südöstlich unter Station 73 ebenfalls in 100 m Tiefe angetroffene geringere, 93% des berechneten betragende Sauerstoffgehalt, insoferne diese Station einer ziemlich weit in das afrikanische Festland einschneidenden Bucht vorgelagert ist, ein Zeichen der hier schon seit langem vor sich gegangenen Auflösungsprocesse sein.

Bei der dem Golfe von Suez vorgelagerten Insel Scheduan wurde unter Station 166 eine Verringerung des Sauerstoffgehaltes, nämlich der Betrag von $94^{\circ}/_{\circ}$ des berechneten, gefunden. Etwas weiter südsüdöstlich zeigte sich unter Station 165 eine Erhöhung des Sauerstoffgehaltes, nämlich $104^{\circ}/_{\circ}$ des berechneten. Die Ras Abu Somer genannte flache Halbinsel liegt ebenso ein wenig südwärts von dieser Station 165, wie sich eine unterseeische Einbuchtung nördlich von Koseïr südwärts von der in $100 \, m$ Tiefe nur $93^{\circ}/_{\circ}$ des berechneten Sauerstoffgehaltes aufweisenden Station 131 befindet. Der Mangel an Lösungsvermögen in ersterem Falle und das Vorhandensein des Bestrebens aufzulösen in letzterem Falle mussten sich den mitunter augenscheinlichen, seit Alters für die Schifffahrt ausgenützten, mit den Erfahrungen im Mittelmeer übereinstimmenden Strömung sverhältnissen gemäss, welche eine an der afrikanischen Küste des Rothen Meeres gegen Süden, beziehungsweise gegen SSO gerichtete Strömung in sich schliessen, nach eben dieser Richtung hin auch in geologischer Beziehung bemerkbar machen.

Der östlich von der Sinaïhalbinsel gelegene Golf von Akaba wies in 100 m Tiefe immer eine Verringerung des Sauerstoffgehaltes auf. Stellenweise war diese Verringerung so bedeutend, dass sie sich dem während der ganzen Expedition in 100 m Tiefe beobachteten Minimum von 80% des berechneten Sauerstoffgehaltes näherte. In der nördlichen Hälfte des Golfes sank der Sauerstoffgehalt nie unter 90 % und war überdies geringen Schwankungen unterworfen, indem er im Maximum 94%, betrug. Unter den näher der Ostküste des Golfes oder gegen sein Nordende zu gelegenen, folglich der sauerstoffarmes Tiefenwasser aus der südlichen Golfhälfte zuführenden Strömung voraussichtlich ausgesetzten Stationen 1 221, 227 und 336 wurde weniger Sauerstoff, nämlich 90, 90 und 91% des berechneten, gefunden als unter Stationen, welche nahe der Westküste der nördlichen Golfhälfte lagen oder überhaupt mehr dem Einflusse der voraussichtlich hier gegen Süden setzenden, aus relativ seichteren Golfgebieten kommenden Strömung ausgesetzt waren. Unter letzteren Stationen, nämlich 234, 230, 232 und 225 betrug der Sauerstoffgehalt in 100 m Tiefe 94 und $93^{\circ}/_{0}$ des berechneten. Anders waren die Verhältnisse in der südlichen Hälfte des Gebietes der grössten Tiefen (über 1000 m). Hier können aus den grossen Tiefen überall, an manchen Stellen aber in besonders hohem Grade Strömungen aufsteigen und sauerstoffärmeres Wasser dem 100 m-Horizont beimengen. Unter Station 220 wurden 88, unter Station 219 90, unter Station 215 85, unter Station 213, sowie auch unter Station 212 84% des berechneten Sauerstoffes angetroffen. Unter den nahe dem Südende des Golfes gelegenen Stationen 209 und 207 ergaben sich 93 und 92⁰/₀.

¹ Siehe die Karte IV.

Ebenso wie im Golfe von Akaba über und neben dem Gebiet der grössten Tiefen die kleinsten Sauerstoffgehalte und die bedeutendsten Differenzen an benachbarten Stellen des 100 m-Horizontes gefunden worden sind, ist dies auch in der Hochsee des Rothen Meeres der Fall. Gebiete tiefer als 1500 m und selbst tiefer als 2000 m sind im südlichsten Theile der untersuchten Meereshälfte vorhanden.

Die Minima des Sauerstoffgehaltes, nämlich 77 und 80% des berechneten, zeigten sich unter den Stationen 47 und 79. Es ist wahrscheinlich, dass, ebenso wie es für das Marmara-Meer nachgewiesen worden ist, eine wirbelartige Bewegung der gesammten Wassermasse sauerstoffarmes Wasser über dem Meeresgrund aus den grössten Meerestiefen gegen die Meeresränder drängt. Die Gestaltung des Meeresgrundes könnte bewirken, dass dies hier besonders stark gegen die arabische Küste bei der Beduinenniederlassung Rabugh, vor welcher die beiden genannten Stationen liegen, geschieht.

Erleichtert die vor Rabugh vorhandene Ausbuchtung des Meeres die eben angeführte Art des Hinund Empordringens von Tiefenwasser, so lässt die vor Dschidda in der Mitte der Längsrichtung des gesammten Rothen Meeres vorhandene Verengung von der bis in die grössten Tiefen reichenden Bewegung der Wassermasse eine rasche Durchmischung auch in den obersten Schichten erwarten, so dass sich daselbst der Sauerstoffgehalt mit der Wassertemperatur, d. h. mit der Sauerstoffabsorption an der Meeresoberfläche in Einklang befinden könnte. Unter Station 88 wurden in der That $97^{0}/_{0}$ des berechneten Sauerstoffgehaltes gefunden.

In der Mitte der Meeresbreite steht hier über dem Gebiet der grössten Tiefen in den oberen Schichten im Allgemeinen ein Zuströmen des Wassers von den Meeresrändern her in Aussicht. Je nachdem ob dieses zuströmende Wasser vorher, als es vor kürzerer oder längerer Zeit aus der Tiefe emporgeschoben worden war, in die oberste Meeresschicht, wo Sauerstoff von freischwimmenden kleinen Algen producirt wird, oder an die Meeresoberfläche gelangt oder nicht gelangt ist, muss sein Sauerstoffgehalt sehr verschieden sein. Unter Station 72 wurden — immer in $100 \, m$ Tiefe — 103, unter Station $75 \, 86^{\circ}/_{\circ}$ des berechneten Sauerstoffgehaltes angetroffen.

Weiter nördlich sind im Küstengebiet, weil daselbst das 100 m-Wasser den aus den grössten Tiefen emporsteigenden Strömungen mehr entrückt ist, nur unbedeutende Verringerungen des Sauerstoffgehaltes und deshalb auch geringe örtliche Unterschiede im Sauerstoffgehalt zu gewärtigen. Unter Station 76 wurden 88, unter Station 95 93, unter Station 70 89, unter Station 96 99, unter Station 69 90 und unter Station 119 95% des berechneten Sauerstoffgehaltes gefunden.

Noch etwas weiter nördlich muss ein quer über die Meeresbreite sich erstreckender unterseeischer Rücken ähnlich wie in der Adria¹ bewirken, dass »ein grosser Theil der bis dahin durch Vorwärtsstreben an der Ostseite der Meeresabschnitte gelangten Wassermassen von dem weiteren Vordringen gegen Norden abgehalten, durch Bildung kürzerer Stromschlüsse zum Abschwenken gegen Westen, beziehungsweise gegen Süden veranlasst wird.« Damit dürften die bedeutenden unter den Stationen 114 und 125 gefundenen, 106 und 107% betragenden Sauerstoffgehalte zusammenhängen, welche die Maxima des 100 m Horizontes darstellen. Ein Mangel oder geringer Grad verticaler Durchmischung ermöglicht theils freischwimmenden Algen, theils in benachbarten seichten Korallengebieten festsitzenden pflanzlichen Organismen den Sauerstoffgehalt derart zu erhöhen.

Im übrigen noch nicht besprochenen Theil des nördlichsten Abschnittes der Hochsee wurde immer weniger Sauerstoff gefunden als der Oberflächenabsorption entspricht, und waren die Unterschiede im Sauerstoffgehalt, anscheinend wegen der ziemlich regelmässigen Form des Beckentheiles nur gering. Es ergaben sich unter den Stationen 113, 128, 129, 160, 136, 155, 156, 151, 149, 153, 203 und 255-95, 89, 96, 98, 92, 85, 85, 96, 98, 92, 94 und nochmals 94% des berechneten Sauerstoffgehaltes.

Zur Besprechung des knapp über dem Meeresgrunde vorhandenen Sauerstoffes übergehend, möchte ich zunächst daran erinnern, dass dieselbe den Vortheil bietet, sich nicht auf Hochsee und Golf von

¹ Siehe Abhandlung über das Marmara-Meer, I. Abschnitt: »Über die Stellung des Marmara-Meeres anderen Meeren gegenüber« (1895).

Akaba beschränken zu müssen, sondern sich auch auf den weniger als 100 m tiefen Golf von Suez erstrecken zu können.

Mit dem südlichsten, tiefsten Gebiet der Hochsee, d.h. der nördlichen Hochseehälfte beginnend, ist hervorzuheben, dass ebenso wie im 100 m-Horizont die geringsten Sauerstoffmengen unter den Stationen 47 und 79 angetroffen worden sind. Die betreffenden Wassermassen hatten anscheinend am längsten in den Sauerstoff zur Oxydation organischer Stoffe verbrauchenden Meerestiefen verweilt, indem sie aus Stellen der grössten Tiefen durch die Gesammtwasserbewegung über dem Meeresboden gegen die Küste bei Rabugh gedrängt wurden. Im östlichen Mittelmeer hatte sich als Minimum für den Sauerstoff der Werth 3·8 cm³ (bei 0° und 760 mm Druck) auf 1 Wasser, im Marmara-Meer der Werth 1·8 cm³ ergeben. Unter Station 47 der Expedition im Rothen Meer wurden knapp über dem Grunde nur 1·41, unter Station 79 nur 1·33 cm³ Sauerstoff pro 1 Meerwasser angetroffen. Noch an zwei Stellen fand sich über dem Grunde sauerstoffärmeres Wasser als im Marmara-Meer, nämlich unter den Stationen 76 und 99, und zwar in beiden Fällen 1·49 cm³ Sauerstoff enthaltend. Sinkt also nur ausnahmsweise der Sauerstoffgehalt in den Tiefen des Rothen Meeres unter den in den Tiefen des Marmara-Meeres beobachteten, besonders geringen, so sind knapp über dem Grunde des Rothen Meeres und auch bedeutend darüber weite Gebiete der Wassermassen doch fast immer ärmer an Sauerstoff als die vom unterseeischen Abfall der syrischen Küste emporgeholten, sauerstoffärmsten Wasserproben des östlichen Mittelmeeres.

Auch im Rothen Meer wurde festgestellt, dass durchaus nicht die tiefsten Wassermassen die sauerstoffärmsten sein müssen, dass vielmehr ein ungemein verwickelt scheinendes Nebeneinander verschiedener Sauerstoffgehalte vorhanden ist.

Die Stellen, an welchen die oben angeführten geringsten Sauerstoffgehalte angetroffen worden sind, befinden sich nur 590, 512, 600 und 700 m unter der Meeresoberfläche. Die bedeutende Sauerstoffverringerung hängt eben damit zusammen, dass die aus den grössten Tiefen emporgedrängten Wassermassen sich am steilen unterseeischen Abfall der arabischen Küste gegen Norden bis über Jambo, der Hafenstadt von Medina, hinaus weiter bewegt haben, und dass sie dabei unter dem Einfluss der aus den grossen Korallengebieten vor jener Küste in See getragenen, sich zu Boden setzenden Pflanzen- und Thierkörperchen ihres Sauerstoffgehaltes in besonders hohem Maasse beraubt worden sind. So ist es verständlich, dass sich unter jenen vier Stationen knapp über dem Grunde nur 27, 26, 29 und nochmals $29^{\circ}/_{0}$ des berechneten Sauerstoffgehaltes ergeben haben.

Nördlich von Jambo besteht eine, wenn auch nur geringe Verengung des Meeresbeckens. Wegen des Anstossens an dem vorspringenden unterseeischen Abhang der arabischen Küste ist also ein theilweises Abschwenken von bis in die Nähe gelangtem, sauerstoffarmem Wasser zu erwarten. In der That wurden unter den Stationen 70 und 69 über dem Grunde nur 35 und $38^{0}/_{0}$ des berechneten Sauerstoffes gefunden.

An der afrikanischen Küste des in Rede stehenden, eine Erweiterung des Meeres darstellenden Meerestheiles südlich von Ras Benas kommt das nach Süden strömende und wegen der Erdrotation nach rechts drängende Wasser aus seichteren Gebieten, und ist überdies durch der Küste weit vorgelagerte Korallenriffe und Inseln einer beträchtlicheren Durchmischung unterworfen als an der arabischen Küste. Schon in der eben erwähnten, auf der Höhe von Ras Benas liegenden Meeresverengung stehen den unter der östlichen Station 120 über dem Grunde gefundenen 48% des berechneten Sauerstoffgehaltes die unter der westlichen Station 101 angetroffenen 51% gegenüber. Ebenfalls 51% ergaben sich unter der dem Ras Benas vorgelagerten Station 67. In dem seichten, weiter unten näher besprochenen, auf Karte VI skizzirten Korallengebiet vor der zur Verhinderung von Sklavenausfuhr angelegten egyptischen Militärstation Mersa Halaïb betrug der durchschnittliche Sauerstoffgehalt über dem Grunde 86% des berechneten. In annähernd 700—850 m Tiefe fanden sich über dem Grunde unter Station 57 45, unter den weiter südlich gelegenen, also dem unterseeischen Zuströmen von sauerstoffarmem Wasser aus dem Gebiet der grössten Tiefen mehr ausgesetzten Stationen 73, 55 und 44 jedesmal 42% des berechneten Sauerstoffes.

Auf das über dem Gebiet der grössten Tiefen durch die wirbelartige Bewegung der gesammten Wassermasse bewirkte Einschlürfen von sauerstoffreichem Wasser aus den oberen Meeresschichten deuten die

hier in Tiefen von 1150, 1804 und 2160 m gefundenen, relativ hohen Sauerstoffgehalte, nämlich 54, 51 und nochmals $51^{0}/_{0}$ der berechneten, hin. Auch unter den, östlich von den grössten Tiefen gelegenen Stationen 46 und 88 gelangen anscheinend noch Theile sauerstoffreichen Wassers bis an den ungefähr 900 m tiefen Meeresgrund, da hierselbst in beiden Fällen $45^{0}/_{0}$ angetroffen wurden. Zwischen diesen beiden Grundstellen ist eine auffallende, gegen die arabische Küste gerichtete Ausbuchtung der 1000 m-Grundlinie vorhanden. Diese Ausbuchtung mag es dem südlich und südwestlich davon vorhandenen Tiefenwasser erleichtern über dem Grunde den Stationen 47 und 79, d. h. gegen Rabugh zuzuströmen. Unter Station 33 zeigt sich jedoch schon wieder der Einfluss der gegen die Mittellinie des Meeres gerichteten, sauerstoffreicheres Wasser in die Tiefen führenden Bewegung, indem daselbst über dem Grunde $42^{0}/_{0}$ des berechneten Sauerstoffgehaltes waren.

In dem nördlich vom Dädalus-Riff gelegenen Meerestheil wurden über dem Grunde die niedrigsten Sauerstoffgehalte — in Folge der an der arabischen Küste gegen Norden gerichteten Wasserbewegung — unter den Stationen 114, 125 und 155 gefunden, in allen drei Fällen $45^{\circ}/_{\circ}$ des berechneten Sauerstoffgehaltes.

In dem Gebiete der grössten Tiefen dieses Meerestheiles, welches annähernd das mittlere Drittel der Meeresbreite einnimmt, zeigten sich wieder über dem Grunde grössere Sauerstoffgehalte als in den beiden seichteren, den Küsten zu gelegenen Dritteln der Meeresbreite. Unter Station 113, die über der niedrigen, die Grenze zwischen den beiden tiefsten Gebieten der Hochsee ausmachenden Bodenschwellung liegt, ergaben sich $58^{0}/_{0}$; unter Station 128, nach deren Lage über einem grösseren, mehr als 1000 m tiefen Gebiet ein stärkeres Zufliessen von sauerstoffreichem Wasser der oberen Meeresschichten und darauf folgendes Untertauchen zu erwarten ist, ergaben sich $61^{0}/_{0}$. Unter den im Norden und mehr gegen den Rand des Gebietes der grössten Tiefen gelegenen Stationen 156 und 149 waren wieder nur $58^{0}/_{0}$ vorhanden.

Unter Station 22, knapp neben den beiden, am Rande des Gebietes grösster Tiefen gelegenen Brüderinseln wies das Bodenwasser $84^{\,0}/_{\!0}$ des berechneten Sauerstoffes auf, also einen etwas geringeren Gehalt als zumeist im $100\,m$ -Horizont der Hochsee gefunden worden. Wegen der nur 87 m betragenden Meerestiefe und wegen des Pflanzenlebens der an die beiden Inseln angebauten Korallenriffe hätte man eher einen höheren Gehalt erwarten können. Theile von aus dem Randgebiet grösserer Tiefen emporgeschobenen Wassermassen konnten die Sauerstoffverringerung bewirkt haben. Überdies kann zwischen den Korallenriffen wenigstens zeitweise der Verbrauch von Sauerstoff durch lebende und todte Organismen überwiegen.

Unter der ganz wenig südlich von den Brüderinseln gelegenen Station 129, wo das Meer 806 m tief ist, wurden ebenso wie unter Station 160, welche fast die gleiche Tiefe aufweist, und welche fast in derselben Entfernung von der arabischen Küste liegt wie Station 129 von der afrikanischen, über dem Grunde 51% des berechneten Sauerstoffgehaltes gefunden. Die räumliche Ausdehnung der Brüderinseln, beziehungsweise ihres unterseeischen Sockels ist zu gering, als dass wegen einer rührerartigen Wirkung der unterseeischen Abhänge auf die sich vorwiegend horizontal bewegenden Wassermassen die verticale Durchmischung bis zu einem Hinabgelangen sauerstoffreicher Theile der oberen Meeresschichten gefördert werden würde.

Eigenthümlichkeiten in Bezug auf den Sauerstoffgehalt über dem Grunde zeigen die an die Golfe von Akaba und Suez sich anschliessenden Theile der Hochsee. Die Beimengung von sauerstoffreicherem mit dem Golfe von Akaba ausgetauschtem Wasser zu dem aus dem Gebiete grösster Tiefen der Hochsee emporgedrängten Wasser bedingt hier anscheinend höhere Sauerstoffgehalte, nämlich 67% des berechneten über dem Grunde unter Station 255 und 68% unter Station 203.

Südlich von der dem Golfe von Suez vorgelagerten Insel Scheduan, wo etwas Wasser aus diesem Golf durch die mit kleinen Inseln und Korallenriffen übersäete Meeresstrasse zwischen ihr und der afrikanischen Festlandsküste ausströmt, wurden Ende October unter Station 18 über dem 547 m tiefen Grunde nur 42% des berechneten Sauerstoffgehaltes gefunden. Das Wasser im Golfe von Suez ist ungemein reich an organischen Schwimmkörperchen, bestehend aus lebenden und todten kleinen Pflanzen und Thieren. Das im Herbste aus dem Golfe ausströmende und in Folge seines grösseren specifischen Gewichtes im

Wasser der Hochsee rasch untersinkende Wasser ¹ dürfte besonders viele abgestorbene Organismen mit sich führen, welche bei ihrer Verwesung Sauerstoff verbrauchen. Im Winter (Mitte Februar) wurden beinahe an derselben Stelle, unter Station 166 in 564 m Tiefe, $64^{\circ}/_{0}$ des berechneten Sauerstoffes angetroffen, etwas weiter südlich, unter Station 165 in 1012 m Tiefe, $61^{\circ}/_{0}$.

Im Golfe von Akaba ist das Wasser über dem Grunde bedeutend reicher an Sauerstoff als das Bodenwasser in der nur wenig tieferen Hochsee. Das $69^{\circ}/_{\circ}$ des berechneten Sauerstoffgehaltes betragende Minimum ergab sich unter Station 215 in 1090 m Tiefe. Wenn im Golfe von Akaba ebenfalls eine kreisende, wirbelartige Bewegung des gesammten Wassers stattfindet, konnte sich zu der am Rande des Gebietes der grössten Tiefen und bei dem steilen unterseeischen Abhang der arabischen Küste gelegenen Stelle Tiefenwasser längere Zeit über dem Meeresgrunde aus den centralen oder südlichen Theilen des Gebietes der grössten Tiefen bewegt haben, dabei Sauerstoff zur Oxydation organischer Stoffe abgebend. Der relativ kleine Betrag der Sauerstoffverringerung kann daher rühren, dass nur wenige organische Stoffe zur Oxydation dargeboten worden sind, und daher, dass die eine verticale Durchmischung der Wassermassen bewirkende Bewegung zu rasch erfolgt.

Im südlichen Drittel des Golfes, in welchem das über 1000 m tiefe Gebiet bis nahe an die 128 m tiefe Strasse von Tiran heranreicht, wurde fast durchaus ein dem Minimalwerth nahezu gleicher Sauerstoffgehalt im Wasser über dem Grunde festgestellt. 70% des berechneten Sauerstoffgehaltes fanden sich in den Bodenwässern der Stationen 207 (1077 m), 209 (792 m), 213 (1175 m), 214 (1150 m), 219 (917 m), 250 (1180 m) und 252 (958 m). Die Steilheit des unterseeischen Abfalles der beiderseitigen Küsten und des nördlich der Strasse von Tiran befindlichen Seebodens erleichtert es dem sich über ziemlich ebenem Meeresboden bewegenden Tiefenwasser, eine gleichmässige Vertheilung des Sauerstoffes zu bewirken. Anders ist es in den nördlichen zwei Dritteln der Golflänge, in welchen ein Auflaufen von Bodenwasser aus dem Gebiet der grössten Tiefen entlang der arabischen Küste durch das allmälige Ansteigen des Seebodens begünstigt wird. Durch eben dieses raschere Auflaufen von Theilen des Tiefenwassers müssen aber Theile des Wassers der oberen Meeresschichten angesaugt, zum Hinabtauchen gebracht werden. So erklärt sich die im Vergleich zur gleichmässigen Vertheilung des Sauerstoffes in den Tiefen des südlichen Golfdrittels so auffallende Mannigfaltigkeit der Sauerstoffgehalte über dem Grunde der nördlichen zwei Drittel dieses Golfes. Es fanden sich hier 70% des berechneten Sauerstoffgehaltes unter den Stationen 227 (910 m) und 230 (920 m), $72^{\,0}/_{0}$ unter Station 236 (874 m), $73^{\,0}/_{0}$ unter Station 216 (685 m), $75^{\circ}/_{0}$ unter Station 221 (582 m), $77^{\circ}/_{0}$ unter Station 225 (521 m), $84^{\circ}/_{0}$ unter Station 212 (392 m), $89^{0}/_{0}$ unter den Stationen 234 (168 m) und 232 (314 m). Deutlicher als sonst zeigt sich hier eine Abhängigkeit des Sauerstoffgehaltes von der Meerestiefe.

Wie die geringe Tiefe des Golfes von Suez erwarten liess, wurden daselbst über dem Grunde hohe Gehalte an Sauerstoff nachgewiesen. Es ergaben sich $89^{\,0}/_{0}$ des berechneten unter Station 145 (62 m), $94^{\,0}/_{0}$ unter den Stationen 179 (50 m) und 183 (50 m), $97^{\,0}/_{0}$ unter Station 178 (45 m) und $98^{\,0}/_{0}$ unter Station 202 (73 m).

Bisher wurde der Sauerstoffgehalt in der 100 m unter der Meeresoberfläche gelegenen Wasserschicht und über dem sehr verschieden tiefen Meeresgrund in Betracht gezogen.

An einer Anzahl von Stellen gelangten unter dem 100 m-Horizont und über dem Meeresgrunde vorhandene Zwischentiefen zur Prüfung.

Unter der vor Mersa Halaïb nahe der afrikanischen Küste gelegenen Station 55, wo das knapp über dem Grunde (845 m) befindliche Wasser $42\,^0/_0$ des berechneten Sauerstoffes besass, wurde in 500 m Tiefe ein etwas geringerer Sauerstoffgehalt, nämlich $40\,^0/_0$ des berechneten angetroffen. Es stimmt dies mit der Annahme überein, dass in den aus dem Gebiet der grössten Tiefen stammenden, gegen die Küste und gegen die obersten Meeresschichten zu gedrängten Wassermassen wegen des Fortschreitens der Oxydation organischer Stoffe der Sauerstoff verringert wird.

¹ Diesbezüglich: Contre-Admiral S. Makaroff: Le »Vitiaz« et l'Océan Pacifique; St. Pétersbourg 1894.

Unter Station 129, ganz wenig südlich von den Brüderinseln, wo der Sauerstoffgehalt in 100 m Tiefe $96\%_0$ des berechneten betrug, war derselbe in 200 m Tiefe auf $60\%_0$ des berechneten gesunken, näherte sich also schon dem knapp über dem 806 m tiefen Grunde gefundenen Werth $(51\%_0)$.

Unter der weit nördlich von den Brüderinseln, in grösserer Entfernung von der afrikanischen Küste und über dem Gebiet grösster Tiefen gelegenen Station 136 wurden, wohl in Folge des Umstandes, dass hier durch die Bewegung der gesammten Wassermasse Theile der sauerstoffreichen obersten Meeresschicht zum Untertauchen veranlasst werden, in 600 m (bei einer Meerestiefe von 1135 m) $64 \, ^{0}/_{0}$ des berechneten Sauerstoffes gefunden, also mehr als auf Station 129 in 200 m.

Unter der näher der arabischen Küste gelegenen Station 151 überwiegt wieder das Aufsteigen von sauerstoffarmem Wasser gegen die Oberfläche und gegen die Küste zu. Daselbst wurden in 400 m Tiefe (bei einer Meerestiefe von 764 m) nur 48 0 / $_{0}$ des berechneten Sauerstoffes vorgefunden.

Unter der weiter nördlich und näher dem Gebiet der grössten Tiefen gelegenen Station 153 ergab sich in 300 m Tiefe (bei einer Meerestiefe von 900 m) wieder ein etwas höherer Sauerstoffgehalt, nämlich $54^{\circ}/_{0}$ des berechneten.

Im Golf von Akaba wurden unter der annähernd in seiner Mitte befindlichen Station 220 in 500 m Tiefe (bei 1287 m Meerestiefe) 70 $^{o}/_{o}$ des berechneten Sauerstoffgehaltes angetroffen, d. h. ebensoviel als fast überall knapp über dem Grunde des südlichen Drittels dieses Golfes. Wegen der Schmalheit des Golfes kann offenbar in der Golfmitte das sauerstoffreiche Wasser des 100 m-Horizontes nicht zum Untertauchen bis 500 m gebracht werden. Der den immerhin sehr hohen Sauerstoffgehalt in den Tiefen des südlichen Golfdrittels mitbedingende verticale Wasseraustausch vollzieht sich, wie schon bei der Besprechung der Verhältnisse knapp über dem Grunde hervorgehoben wurde, in den nördlichen, einen allmälig ansteigenden Boden besitzenden Golftheilen.

Zum Schlusse die Vertheilung des Sauerstoffes in ganz geringen Wassertiefen besprechend, sei zunächst erwähnt, dass in dem Wasserbecken, welches das Gebiet der ehemaligen Bitterseen auf der Landenge von Suez ausfüllt und durch den Suezcanal mit Mittelmeer und Rothem Meer in Verbindung steht, unter Station 7^{-1} knapp über dem nur $10\,m$ tiefen Grunde ein auffallend geringer Sauerstoffgehalt, gleich $83\,^0/_0$ des berechneten angetroffen wurde. Der etwas grössere Salzgehalt der unteren Wasserschichten erschwert ihre Durchmischung mit dem sauerstoffreichen Wasser der Oberfläche, so dass die am Grunde vorhandenen, zum Theil von Dampfern herrührenden organischen Stoffe den Sauerstoff in dem angeführten Maasse verringern konnten.

Im Golf von Suez wurden an vier Stellen Wasserproben aus $20 \, m$ auf ihren Sauerstoffgehalt geprüft, und zwar Anfangs März. Der grösste Sauerstoffgehalt, um $5\,^0/_0$ mehr als nach der Wassertemperatur zu erwarten, ergab sich unter der in der Mitte der Golflänge gelegenen Station 183; je $96\,^0/_0$ des berechneten Sauerstoffes fanden sich unter den an den beiden Golfenden gelegenen Stationen 178 und 202, $94\,^0/_0$ unter Station 179. Die Meerestiefen betrugen 50, 45, 73 und $50 \, m$. Die in $20 \, m$ angetroffenen Sauerstoffmengen waren gleich oder nahezu gleich den oben angeführten, knapp über dem Grunde gefundenen. Unter der nahe bei Suez gelegenen Station 178 war das Wasser in $20 \, m$ sogar ein wenig ärmer an Sauerstoff als knapp über dem $45 \, m$ tiefen Grunde.

Muss es schon auffallen, dass im Golf von Suez, welcher wegen seiner geringen Tiefe Pflanzenleben in seiner ganzen Wassermasse ermöglicht, nur an einer Stelle ein Überschuss von Sauerstoff angetroffen worden ist, so zeigte sich in dem einer speciellen Untersuchung unterworfenen, von Korallenriffen umschlossenen und durchzogenen, seichten Gebiet vor Mersa Halaïb noch deutlicher, dass durchaus nicht immer in seichten, an Organismen reichen Meerestheilen besonders viel Sauerstoff producirt wird und erhalten bleibt.

An zwei aufeinander folgenden Novembertagen wurde dieses Korallengebiet, welches, wie die Karte ² zeigt, durch eine (flache) Insel vor der hier aus Norden kommenden Uferströmung geschützt ist,

¹ Siehe Karte V.

² Siehe Karte VI.

sich also in der Lage befindet, Eigenthümlichkeiten des zwischen Korallenriffen vorhandenen Wassers festzuhalten, in einem Boote des Expeditionsschiffes befahren. Wasserproben wurden mit Hilfe des Meyer-Mill'schen Schöpfapparates ¹ emporgeholt, und jedesmal Theile von ihnen unter Ausschluss des Luftsauerstoffes in Literflaschen einfliessen gelassen. Um sie auch fernerhin, bis zu der erst einige Stunden später im Schiffslaboratorium auszuführenden Sauerstoffbestimmung, vor der Berührung mit Luft zu schützen, wurden vor dem Verschliessen der bis an den Rand gefüllten Fritzner'schen Flaschen in dieselben als Luftpolster an beiden Enden durch Kautschukplättchen geschlossene Kautschukröhren von 14 cm Länge und 14 cm³ Rauminhalt gebracht.

Am meisten Sauerstoff, gleich $89^{\circ}/_{0}$ des berechneten, fand sich knapp über nur $3^{1}/_{2}$ m tiesem Meeresboden unter Beobachtungspunkt μ in einer vor jeder Strömung besonders geschützten kleinen Bucht an der Westseite des der Küste vorgelagerten Riffstreisens. $87^{\circ}/_{0}$ des berechneten Sauerstoffes waren unter dem benachbarten Punkt λ knapp über 2 m tiesem Grunde und zwischen mächtigen, vielfarbigen Korallenstöcken vorhanden, $86^{\circ}/_{0}$ unter Punkt β , knapp bei der Landungsstelle von Mersa Halaïb, über 6 m tiesem Grunde, sowie auch unter α , im Tiesenwasser zwischen der Küste und dem vorgelagerten Riffstreisen, über α 1 α 2 α 3 α 4 wurden über dem Grunde. An einer weiter nördlich gelegenen Stelle dieses Tiesenwassers, unter Punkt α 3 wurden über dem daselbst α 4 α 5 tiesen Grunde α 5 gefunden.

Es ist möglich, dass von den aus den grössten Tiefen der Hochsee gegen die Küste und zur Oberfläche drängenden sauerstoffarmen Wassermassen Theile zwischen die einzelnen Korallenriffe, besonders durch das zwischen dem Nordende des Riffstreifens und der Insel gelegenen tiefen Fahrwasser insoweit gelangen, dass sie die Sauerstoffproduction im Korallengebiet an den Procentzahlen des Sauerstoffes nicht bemerken lassen.

Kohlensäure.

Ein sehr einfaches Mittel, auch ganz geringe Änderungen im Kohlensäuregehalt festzustellen, bietet die Prüfung auf den Grad der alkalischen Reaction des Meerwassers.

Ist unter dem Einfluss pflanzlicher Organismen ein Theil der halbgebundenen Kohlensäure unter Kohlenstoffassimilation und Sauerstoffproduction gespalten worden, dann zeigt sich die dadurch vergrösserte Menge von Monocarbonat durch eine verstärkte alkalische Reaction zu Phenolphtalein an. Ist durch Oxydation organischer Stoffe Kohlensäure entstanden, so gibt sich dies durch Verringerung oder Fehlen der alkalischen Reaction kund.

Ebenso wie beim Sauerstoff wurden auch bei der Kohlensäure bei Weitem die meisten Prüfungen einerseits in der 100 m unter der Meeresoberfläche befindlichen Wasserschicht, anderseits knapp über dem Meeresgrunde vorgenommen.

Im 100 m-Horizont des Golfes von Akaba wurde nur an einer Stelle, nämlich unter Station 230 der normale Grad von alkalischer Reaction des Meerwassers angetroffen. An den 14 anderen untersuchten Stellen war die alkalische Reaction immer geringer als in gewöhnlichem Meerwasser. Die Verringerung war gleich —1² unter den in der südlichen Golfhälfte gelegenen Stationen 207, 209, 212, 213, 215, 219 und 220, während die nördliche Hälfte — wegen stellenweisen Stattfindens reichlicheren Emporsteigens von Tiefenwasser — grössere Schwankungen aufwies. Hier war die Verringerung der alkalischen Reaction gleich —1 unter den Stationen 225, 234 und 236, gleich —2 unter den Stationen 227, 232 und 238, gleich —3 unter der Station 221.

¹ H. R. Mill in: The Scottish Marine Station for scientific research, Granton near Edinburgh, its work and prospects, 1885. Der von Negretti & Zambra (London) bezogene Apparat stellt eine handliche Modification des H. A. Meyer'schen Wasserschöpfers dar. Durch den Maschinenleiter S. M. Schiffes »Pola«, Herrn Höhm waren im Seearsenal zu Pola die beiden Kautschukringe, auf welche das Mantelrohr in der Meerestiefe aufzufallen hat, durch messingene Ventilplatten mit konischen Rändern ersetzt worden.

² In Betreff der Scala, welche die Grade der Verringerung und Verstärkung der alkalischen Reaction des Meerwassers angibt, siehe Abschnitt »Untersuchungsmethoden«.

Im Verhältniss zur Ausdehnung der Oberfläche ist der Golf von Akaba viel tiefer als die Hochsee des Rothen Meeres. In letzterer wird insofern eine Durchmischung der übereinander befindlichen Wasserschichten leichter erfolgen, als wegen der grossen horizontalen Ausdehnung der Wassermassen unter dem Einfluss der Bewegung des gesammten Wassers schon eine ganz geringe Abweichung der Strömungsrichtung von der Horizontalen genügt, um zu einer bestimmten Wasserschicht, z. B. zu der in 100 m Tiefe aus grösseren oder geringeren Entfernungen Wasser der unteren oder oberen Schichten gelangen zu lassen. Sollte hierbei in Folge rascherer Durchmischung der oberen Meeresschichten der Austausch von Wasser zwischen der Meeresoberfläche und dem 100 m-Horizont grösser sein, als der Austausch zwischen ihm und den unteren Schichten, so müssten sich in diesem Horizont wegen der an der Meeresoberfläche möglichen Abgabe von Kohlensäure an die Atmosphäre und wegen der in den obersten Wasserschichten durch pflanzliche Organismen veranlassten Kohlensäureverringerung vorwiegend normale oder verstärkte alkalische Reactionen des Meerwassers finden.

Wegen der Kleinheit seines Beckens, wegen des häufigen Anpralles seiner sich bewegenden Wassermasse an unterseeische Abhänge kann im Golfe von Akaba die Bewegungsrichtung leichter von der Horizontalen abweichen als in der Hochsee. Dadurch, dass immer wieder neue Wassermassen an die Golfoberfläche oder nahe an dieselbe gebracht werden, wird sowohl der Kohlensäureaustausch mit der Atmosphäre, als auch das Gedeinen pflanzlicher, freischwimmender Organismen und somit die Verstärkung der alkalischen Reaction des Meerwassers erschwert. Wenn sich in der Hochsee das Wasser der obersten Schichten nahezu horizontal weiterbewegt, also dem Sonnenlicht zugänglich bleibt, so muss dies das Pflanzenleben so weit fördern, dass die alkalische Reaction des Meerwassers im 100 m-Horizont zumeist verstärkt oder wenigstens vor einer Verringerung bewahrt wird.

Es wurden in der Hochsee 38 Stellen des $100\,m$ -Horizontes auf die alkalische Reaction des Wassers geprüft. Nur an 7 Stellen ergab sich eine schwächere Reaction als in gewöhnlichem Meerwasser, und zwar war die Verringerung der alkalischen Reaction immer nur gleich -1. An 16 Stellen wurde die normale Reaction des Meerwassers angetroffen, an 15 Stellen eine verstärkte Reaction.

Das im 100 m-Horizont der Hochsee gefundene Maximum der alkalischen Reaction war gleich +3. Es war unter Station 101, also in dem mittleren Theil der Meeresbreite, über dem Gebiet der grössten Tiefen. Dahin konnte sich Wasser der obersten Schichten lange Zeit im Sonnenlichte bewegt haben. Ebenfalls in diesem mittleren Theile der Meeresbreite wurden Verstärkungen der alkalischen Reaction gleich +2 angetroffen unter den Stationen 70, 72, 88, 113, 114 und 149. Näher den Küsten wurde dieselbe Verstärkung +2 als ein Zeichen des Fehlens daselbst aufsteigender Strömungen beobachtet: in der gegen Jambo gerichteten Ausbuchtung des Meeres unter den Stationen 95 und 99, sowie an der afrikanischen Küste unter den Stationen 104 und 110, wo wegen der Nachbarschaft des beide Gebiete grösster Tiefen trennenden unterseeischen Rückens ein langsameres Zuströmen von Wassermassen gegen die Mittellinie des Meeres, mithin ein längeres Verweilen derselben Wassermassen im Küstengebiet zu erwarten ist.

Eine geringere Verstärkung der alkalischen Reaction, gleich +1, wurde unter den in den mittleren Theilen der Meeresbreite gelegenen Stationen 30, 33 und 160 angetroffen und näher der arabischen Küste unter Station 125, über einer gegen die Küste gerichteten Ausbuchtung des mehr als 500 m tiefen Gebietes.

Die normale alkalische Reaction ergab sich in den mittleren Theilen der Meeresbreite unter den Stationen 75, 119, 128, 136 und 155. Näher der Küste wurde, wegen des Fehlens oder wegen des geringen Maasses aus der Tiefe aufsteigender Bewegung, die normale Reaction angetroffen unter den in einer Erweiterung des Seebeckens gelegenen Stationen 47, 73, 76 und 79, ferner unter Station 102 über einer gegen Ras Benas zugekehrten Ausbuchtung des mehr als 500 m tiefen Gebietes, ferner unter den Stationen 129 und 131. Vor der diesen beiden Stationen benachbarten Stadt Koseïr tritt das mehr als 500 m tiefe Gebiet bis knapp an die Küste heran, so dass sich ein auch für die Verhältnisse des Rothen Meeres besonders

¹ Es ist möglich, dass die dadurch veranlasste Unregelmässigkeit der Niveaufläche des Golfes es den Winden erleichtert, in kurzer Zeit, wie öfters Gelegenheit war zu beobachten, hohe Wellen zu erzeugen.

steiler unterseeischer Abfall der Küste ergibt. Hier dürfte also das Aufsteigen von Tiefenwasser unmittelbar an der Küste erfolgen. Die normale alkalische Reaction ergab sich ferner unter den Stationen 151 und 153, also an Stellen, welche zwar von der Küste weit entfernt, jedoch dem der Küste vorgelagerten seichten Korallengebiet nahe sind. Wenig südlich von der Strasse von Tiran, östlich vom Ras Mohammed, der Südspitze der Sinaïhalbinsel, noch über dem 1000 m tiefen Gebiet, wurde unter Station 255 in 100 m Tiefe ebenfalls die normale Reaction des Meerwassers festgestellt.

Etwas südlich von der, dem Golfe von Suez vorgelagerten Insel Scheduan wurde unter Station 18 Ende October in $100 \, m$ Tiefe die normale alkalische Reaction, unmittelbar daneben unter Station 166 Mitte Februar eine verringerte alkalische Reaction, gleich -1, vorgefunden. Dieselbe unbedeutende Verringerung ergab sich unter den Stationen 42, 67, 69, 156, 165 und 203.

Was das knapp über dem Grunde befindliche Wasser betrifft, so ergab sich, wie schon bei der Beschreibung der Untersuchungsmethoden hervorgehoben worden ebenso wie im östlichen Mittelmeer und mit einer einzigen Ausnahme auch im Marmara-Meer, dass die alkalische Reaction des Meerwassers trotz der in den Meerestiefen vor sich gehenden Oxydation organischer Substanzen erhalten bleibt. Die Oxydation schreitet eben auch hier nur zum allergeringsten Theil bis zur Bildung von Kohlensäure vor. Der grösste Theil des verbrauchten Sauerstoffes dient nur zur Bildung von Zwischenproducten der Oxydation organischer Substanzen.

Wenn man von den weniger als 100 m tiefen Meerestheilen absieht, so ist ferner hervorzuheben, dass über dem Meeresgrund an allen untersuchten Stellen eine geringere alkalische Reaction des Wassers gefunden wurde als in gewöhnlichem Meerwasser. In den Tiefen des Golfes von Akaba ist die Verringerung der alkalischen Reaction bedeutender als in den Tiefen der Hochsee, das Wasser in jenem Golfe ist also mehr befähigt lösend auf Bestandtheile des Meeresgrundes einzuwirken, als das Wasser der Hochsee.

Im Golfe von Akaba wurde an 18 Stellen durch Prüfung auf die alkalische Reaction des Wassers die über dem Meeresgrunde eingetretene Zunahme der Kohlensäure nachgewiesen. An der Hälfte der Stellen war der Grad der alkalischen Reaction gleich —4; es war dies der Fall unter den Stationen 216, 219, 221, 227, 230, 236, 238, 250 und 252. An vier Stellen war der Grad der alkalischen Reaction gleich —3, nämlich unter den Stationen 213, 215, 225 und 232. Unter den Stationen 207, 209, 212, 214 und 234 war der Grad der alkalischen Reaction gleich —2.

Von 36 in der Hochsee knapp über dem Meeresgrunde geschöpften Wasserproben zeigten nur 3, nämlich die von den Stationen 129, 131 und 255, den mit —4 bezeichneten geringen Grad der alkalischen Reaction. —3 wurde angetroffen unter den Stationen 67, 69, 79, 88, 99, 101, 120, 125, 128, 160 und 166, —2 unter den Stationen 33, 47, 70, 155, 156, 165 und 203, —1 unter den Stationen 18, 27, 44, 46, 55, 57, 72, 73, 75, 76, 85, 95, 113, 114 und 149.

Von den 15 letztgenannten Stationen liegen 10 in dem südlichen, eine Erweiterung des Beckens der Hochsee darstellenden Theile zwischen Ras Benas und der Stadt Dschidda. Wenn man einen zwischen Ras Benas und der gegenüber befindlichen arabischen Küstenstrecke nördlich von Jambo gelegenen Meeresstreifen als etwas verengtes Grenzgebiet zwischen dem südlichen, erweiterten Theile und dem nördlichen, ängeren und gleichmässig breiten zunächst ausser Acht lässt, so vertheilen sich die erhaltenen Werthe in folgender Weise:

In dem südlich von Ras Benas gelegenen Meerestheil ist das Wasser knapp über dem Grunde an 15 Stellen auf den Grad seiner alkalischen Reaction geprüft worden; an 10 Stellen hat sich dieselbe gleich —1, an 3 Stellen gleich —2 und an 2 Stellen gleich —3 gezeigt.

¹ Während des zweiten Aufenthaltes in Koseïr erwarb der leitende Zoologe der Expedition Herr Hofrath Steindachner von einem Bewohner der Stadt einen eingetrocknet aufbewahrten Tiefseefisch, welcher am Strande gefunden, vorher wohl durch die aus den Tiefen aufsteigende Wasserbewegung zur Oberfläche gebracht worden war. Bei Sherm Sheich neben der Südspitze der Sinaï-Halbinsel, wo das mehr als 500 m tiefe Gebiet ebenfalls bis knapp an die Küste herantritt, fand Herr Custos-Adjunct Siebenrock am Strand einen todten Tiefseefisch.

In dem nördlich von Ras Benas gelegenen Meerestheil haben von 16 Stellen 5 Stellen —1, 4 Stellen —2, 4 Stellen —3 und 3 Stellen —4 ergeben.

Das Wasser im nördlichen Theil der Hochsee ist also durchschnittlich weniger alkalisch, d. h. reicher an Kohlensäure und deshalb mehr befähigt lösend auf Theile des Meeresgrundes zu wirken als das Wasser im südlichen Theil der Hochsee.

In dem diese beiden Theile der Hochsee trennenden Gebiet zwischen Ras Benas und der arabischen Küste hat sich an allen fünf untersuchten Stellen die alkalische Reaction gleich gering, nämlich gleich —3 gezeigt. Es ist also hier in besonders hohem Maasse eine Bedingung für das Vorsichgehen von Lösungserscheinungen auf dem Meeresgrunde vorhanden.

Die Vermehrung der Kohlensäure ist durchaus nicht immer abhängig von der Verminderung des Sauerstoffgehaltes in den Meerestiefen. Während in den Tiefen der beiden Theile der Hochsee und des Golfes von Akaba die Kohlensäure umsomehr vorwaltet, die alkalische Reaction umso schwächer ist, je weiter nördlich ein jedes von diesen drei Gebieten liegt, nimmt, wie sich aus den im vorhergehenden Abschnitt besprochenen Zahlen ergibt, der Sauerstoffgehalt gegen Norden zu. Je nach Menge und Art der zur Oxydation gelangenden organischen Stoffe, vor Allem je nachdem ob es sich dabei um kleine von den Strömungen fortgetragenen Organismen pflanzlicher oder thierischer Natur handelt, je nach Geschwindigkeit und Richtung der Wasserbewegung, je nachdem ob die organischen Schwimmkörperchen früher oder später auf dem Meeresgrund zur Ablagerung gelangen, führt der in den Meerestiefen verbrauchte Sauerstoff blos zur Bildung von Zwischenproducten der Oxydation oder auch zu der kleiner Mengen von Kohlensäure.

Im seichten Golf von Suez wurde an sechs Stellen das Wasser über dem Grunde auf seine alkalische Reaction geprüft. An vier Stellen, nämlich unter den Stationen 12, 145, 178 und 183, fand sich die gewöhnliche alkalische Reaction des Meerwassers, an zwei Stellen, unter den Stationen 179 und 202, war sie um ganz wenig verringert, gleich — 1.

Was die Strecke des Canales von Suez betrifft, so wurde auf der noch im Hafen von Port Said gelegenen Station 1 die alkalische Reaction des Wassers etwas verringert gefunden, nämlich an der Oberfläche gleich —1, in 5 m gleich —2 und über dem 9 m tiefen Grunde gleich —3. Das Oberflächenwasser der im nördlichen Theil der ausgebaggerten Canalstrecke gelegenen Station 4 besass die gewöhnliche alkalische Reaction des Meerwassers. Auf Station 5 im Timsahsee, in welchen etwas Nilwasser aus dem Süsswassercanal gelangt, war die alkalische Reaction des Oberflächenwassers und des Wassers in 5 m Tiefe etwas verstärkt, gleich +2, während das Wasser über dem 7 m tiefen Grunde die normale alkalische Reaction zeigt. In dem das Gebiet der ehemaligen Bitterseen einnehmenden Wasserbecken der südlichen Canalhälfte wurden drei Stellen geprüft. Das Oberflächenwasser der Station 6 wies die normale, das der Station 8 eine ganz schwach verringerte, —1 betragende, alkalische Reaction auf; unter Station 7 war knapp über dem 10 m tiefen Grunde eine ziemlich starke Verringerung, gleich —4. Im südlichsten Theil der ausgebaggerten Canalstrecke zeigte auf Station 10 das Oberflächenwasser die normale alkalische Reaction des Meerwassers.

An einer Anzahl von Stellen des Rothen Meeres wurde Oberflächenwasser auf den Grad der alkalischen Reaction untersucht, sowie auch Wasser aus Meeresschichten, welche weder dem 100 m-Horizont angehören noch knapp über dem Grunde sich befinden.

Von diesen Wasserproben zeigten die normale Reaction die Oberflächenwässer der Stationen 12, 18, 26 und 40, sowie das 20 m-Wasser der Station 183. Eine verstärkte alkalische Reaction, und zwar eine solche gleich +1, war den Oberflächenwässern der Stationen 16, 67, 69 und auf Station 22, an der Südseite der Brüderinseln, sowohl dem Oberflächen-, als dem 10 m- und dem Boden- (87 m-) Wasser eigen. Eine verringerte alkalische Reaction fand sich, und zwar gleich —1 in den 20 m-Wässern der Stationen 178, 179 und 202, sowie im 500 m-Wasser der Station 55, gleich —2 im 400 m-Wasser der Station 151, gleich —3 im 200 m-Wasser der Station 129, im 600 m-Wasser der Station 136, im 300 m-Wasser der Station 153 und im 500 m-Wasser der Station 220.

Dienen diese Werthe zur Ergänzung und Bestätigung des über die Vertheilung der Kohlensäure im 100 m-Horizont und knapp über dem Meeresgrunde Gesagten, so bezieht sich das Folgende auf einen Theil jenes Randes des Rothen Meeres, welcher in erheblicher Breite von Korallenbildungen erfüllt ist. ¹

In dem Gebiet der Korallenriffe vor Mersa Halaïb gelangten 13 Stellen zur Prüfung auf den Grad der alkalischen Reaction. Die normale alkalische Reaction wurde in den Oberflächenwässern der Punkte α , α und α , sowie im Boden-(6 m-)Wasser des Punktes β beobachtet. Etwas verstärkte alkalische Reaction, nämlich gleich α 1, fand sich im Oberflächen- und Boden- (40-) Wasser des Punktes α 2, sowie in den Oberflächenwässern der Punkte α 3 und α 4. Verringert war die alkalische Reaction, und zwar gleich α 5 im Oberflächenwasser des Punktes α 6 und im Boden- (21 α 6) Wasser des Punktes α 8, gleich α 9 im Oberflächenwasser des Punktes α 9 und im Boden- (2 α 7) Wasser des Punktes α 9. Wasser des Punktes α 9. Wasser des Punktes α 9.

Die zahlreichen und vielverzweigten Korallenstöcke, welche ein Riff zusammensetzen, tragen gallertartige, verschiedene Färbungen aufweisende Hüllen. Diese Hüllen, sowie die mannigfach geformten und gefärbten Thiere, welche sich oft in erstaunlicher Menge im Riffgebiet festsitzend, kriechend und schwimmend aufhalten, liefern Kohlensäure und andere, zumeist organische Säuren, welche aus den im Meerwasser gelösten Carbonaten Kohlensäure austreiben, also die alkalische Reaction des Meerwassers vermindern.

Während in den an Leben überhaupt, sowie auch an Pflanzenleben ungemein reichen Gebieten der Korallenriffe, ebenso wie in den obersten Schichten des tiefen Meeres die Möglichkeit vorhanden ist, dass Kohlensäure durch die Pflanzen entfernt wird, entfällt in den so gut wie vollständig finsteren Meerestiefen diese Möglichkeit ganz oder fast ganz, was eben, wenn nicht die gesammte Wassermasse eines Meeres entsprechend durchmischt wird, zur Folge hat, dass in den Tiefen die alkalische Reaction des Wassers verringert ist

Was das im Schlamm des Meeresgrundes vorhandene, mit dem Belknap-Loth emporgeholte und dann filtrirte Wasser betrifft, auf dessen Reaction zu Phenolphtaleïn an 39 Stellen geprüft wurde, so ergab sich Folgendes:

An fünf ziemlich weit von einander entfernten Stellen der Hochsee, nämlich unter den Stationen 75, 119, 125, 128 und 131 war im Schlammwasser die alkalische Reaction verschwunden und hatte dieselbe einer ganz schwach sauren, kohlensauren Reaction Platz gemacht.

Eine kaum merkliche alkalische Reaction, gleich —7, fand sich in den Schlammwässern der Stationen 85, 114 und 215, von welchen die letzte dem Golfe von Akaba angehört, eine etwas stärkere, gleich —6, in den Schlammwässern der Stationen 72, 101, 149, 155, 160, 209 und 216, von welchen die beiden letzten dem Golfe von Akaba angehören.

Eine alkalische Reaction gleich —5, d. h. auch noch eine schwächere alkalische Reaction als in irgend einer der dem freibeweglichen Meerwasser entnommenen Proben, fand sich in den Schlammwässern der Stationen 44, 57, 99, 129, 153, 165, ferner der im Golfe von Akaba gelegenen Stationen 232 und 235, endlich der im Golfe von Suez gelegenen Stationen 145 und 179.

Die alkalische Reaction —4, d. h. die gleiche Stärke derselben wie bei den über dem Meeresgrunde, in der Hochsee und im Golfe von Akaba, gefundenen Minimalfällen, war dem Wasser des Grundschlammes in der Hochsee unter den Stationen 42, 55, 95, im Golf von Akaba unter den Stationen 207, 213, 219, 230, 236, im Golf von Suez unter der Station 178 eigen.

Die alkalische Reaction —3 wurde nur im Schlammwasser der Station 46, —2 nur in dem der Station 212 (Golf von Akaba), —1 nur in dem von Station 18 angetroffen. Die normale alkalische Reaction des Meerwassers ergab sich im Grundschlamm blos unter der, nahe der afrikanischen Küste bei Koseïr gelegenen Station 27 und unter der im nördlichsten Theil des Golfes von Suez, ebenfalls nahe unter Land gelegenen Station 12.

¹ Siehe die Karte III.

An 35 Stellen des Meeresgrundes ist sowohl das den Schlamm durchdringende als auch das knapp über dem Schlamm befindliche Wasser auf die alkalische Reaction geprüft worden. Nur an 6 Stellen stimmten in diesen beiden Wässern die Grade der alkalischen Reaction mit einander überein, und zwar in der Hochsee nur unter Station 18, im Golf von Suez nur unter Station 12, im Golf von Akaba nur unter den Stationen 212, 219, 230 und 236. An allen anderen Stellen war die alkalische Reaction im Schlammwasser geringer als im Wasser über dem Grunde. Die Verringerung der alkalischen Reaction, beziehungsweise die an den oben angeführten fünf Stellen vorgefundene schwach saure, kohlensaure Reaction des Schlammwassers ist wohl darauf zurückzuführen, dass die auf dem Meeresgrunde abgelagerten organischen Schwimmkörperchen mehr oder weniger befähigt sind, bei fortschreitender Oxydation Kohlensäure zu liefern, oder organische Säuren, welche aus den im Wasser gelösten oder aus den in den Schlammtheilchen selbst enthaltenen Carbonaten Kohlensäure freimachen.

An einer grossen Anzahl von Stationen wurde durch Kochen mit überschüssiger titrirter Salzsäure und Zurücktitriren mittelst Barytwassers unter Zuhilfenahme von Phenolphtaleïn als Indicator jene Kohlensäure festgestellt, welche im Meerwasser an Basen gebunden, ganz gebunden ist.

Als mittleren Werth für den Atlantischen Ocean hat Tornoe¹ per Liter 0·053 g ganz gebundener Kohlensäure erhalten, für alle Oceane Dittmar² 0·054 g. In beiden Fällen waren die grössten Differenzen zwischen verschiedenen Wasserproben 4—5 mg.

Was das den Grundschlamm durchsetzende Wasser betrifft, so ergaben sich als Maximum 0.050 g unter Station 42, dann 0.047 g unter den Stationen 178 und 212, 0.044 g unter den Stationen 131, 153, 165, 179 und 213, 0.043 g unter der Station 145, 0.042 g unter den Stationen 95, 119, 125, 128, 155, 216, 230, 235 und 236, 0.041 g unter Station 207, 0.040 g unter den Stationen 99, 101, 114, 219 und 232, 0.039 g unter den Stationen 85 und 215, endlich als Minimum 0.037 g unter Station 129.

Das knapp über dem Meeresgrunde geschöpfte Wasser enthielt durchaus etwas grössere Mengen ganz gebundener Kohlensäure als das an denselben Beobachtungsstationen durch Filtriren der schlammigen Lothproben erhaltene Wasser. Knapp über dem Meeresgrunde ergaben sich im Maximum 0·051 g unter Station 178, 0·050 g unter Station 69, 0·049 g unter den Stationen 202 und 203, 0·048 g unter den Stationen 165, 166, 207 und 212, 0·047 g unter den Stationen 120, 128, 129, 131, 179, 215 und 230, endlich im Minimum 0·046 g unter den Stationen 213 und 238.

Unter Station 153 wurden in $300 \, m$ Tiefe, bei $900 \, m$ Meerestiefe, $0.044 \, g$ ganz gebundener Kohlensäure per Liter gefunden, mithin weniger als an irgend einer Stelle knapp über dem Meeresgrunde. Derselbe geringe Gehalt an ganz gebundener Kohlensäure zeigte sich an zwei Stellen des $100 \, m$ -Horizontes, nämlich unter den Stationen $102 \, \text{und} \, 125$. An zwei anderen Stellen dieses Horizontes, unter den Stationen $30 \, \text{und} \, 230$, waren $0.048 \, g$, an vier anderen Stellen, unter den Stationen $165, \, 166, \, 203 \, \text{und} \, 207 \, \text{waren} \, 0.049 \, g \, \text{vorhanden}$. Ebenfalls $0.049 \, g \, \text{fanden}$ sich im Oberflächenwasser der Station $26, \, 0.050 \, g \, \text{im}$ Oberflächenwasser der Station 40.

Der Gehalt an ganz gebundener Kohlensäure ist also knapp über dem Grunde viel gleichmässiger als in den oberen Schichten des Meeres. Der in manchen Gebieten der letzteren besonders grosse Reichthum an Organismen kann — neben der für die oberste, pflanzenreiche Schicht die Regel ausmachenden Verstärkung der alkalischen Reaction — eine erhebliche Bildung saurer Stoffwechselund Verwesungsproducte, mithin eine deutliche Verringerung des Gehaltes an Carbonaten veranlassen.

In dem von Korallenriffen umsäumten und durchzogenen Gebiet vor Mersa Halaïb war das locale Schwanken des Gehaltes an Carbonaten noch auffallender.

 $0.049\,g$ ganz gebundener Kohlensäure per Liter waren im Oberflächenwasser des Punktes η am Nordende der dem offenen Meere nahen kleinen Sandinsel, sowie auch im Boden- $(3^1/_2 m$ -)Wasser des Punktes μ am Innenrand des breiten geraden Riffstreifens, $0.047\,g$ im Boden- $(21\,m$ -)Wasser des Punktes ι im Tiefen-

¹ Aus den »Voeringen«-Berichten im Journal f. prakt. Chemie, N. F. 20, 44 (1879).

² »Challenger«-Berichte, Physics and Chemistry, Vol. I (1884).

wasser zwischen der Festlandsküste und dem Riffstreifen. Zwischen diese und die an Nachbarstellen beobachteten Werthe 0·041, 0·042, 0·044 und 0·046 fällt der im Boden-(40 *m*-)Wasser des Punktes γ ebenfalls im Tiefenwasser zwischen Festlandsküste und Riffstreifen gefundene Werth 0·028 und der im Oberflächenwasser am Westrand der kleinen Sandinsel angetroffene Werth 0·002 g. Es war an diesen beiden Stellen der Gehalt an ganz gebundener Kohlensäure viel geringer als in irgend einer der oben angeführten Proben des den Schlamm der Tiefsee durchsetzenden Wassers.

In der Suezcanal-Strecke wurde an vier Stellen das Wasser auf den Gehalt an ganz gebundener Kohlensäure untersucht. $0.067\,g$, also etwas mehr als der Zunahme des specifischen Gewichtes entspricht, fanden sich im Oberflächenwasser der Station 4, welche in der durch neue Baggerungen verbreiteten Canalhälfte liegt, $0.057\,g$ im Boden- $(7\,m$ -)Wasser der Station 5 im Timsahsee, $0.044\,g$ im Boden- $(10\,m$ -)Wasser der Station 7 im Gebiet der ehemaligen Bitterseen und $0.047\,g$ im Oberflächenwasser der Station 9 am Südende dieses Seengebietes.

Zum Vergleiche sei noch angeführt, dass im östlichen Mittelmeer, wo das Wasser in der Regel unter Berücksichtigung des etwas grösseren specifischen Gewichtes, denselben oder fast denselben Gehalt wie das Oceanwasser aufweist, als Minima erhalten worden sind: für die obersten Wasserschichten 0.047 g, für die knapp über dem Boden befindliche Wasserschicht 0.051 g und für das den Grundschlamm durchsetzende Wasser 0.046 g ganz gebundener Kohlensäure per Liter.

Organische Substanzen.

Die Mengen der im Meerwasser gelösten oder in ganz feiner Vertheilung suspendirt enthaltenen organischen Substanzen wurden durch Behandlung mit übermangansaurem Kalium bei 100° einer vergleichenden Bestimmung unterzogen.

Zunächst seien die im Rothen Meere gefundenen Mengen den im östlichen Mittelmeer angetroffenen gegenübergestellt.

Die Suezcanal-Strecke und das Gebiet der Korallenriffe vor Mersa Halaïb einstweilen bei Seite lassend, ist zu erwähnen, dass an 25 Stellen der nördlichen Hälfte des Rothen Meeres das den Schlamm des Meeresgrundes durchsetzende, durch Filtriren der Lothproben gewonnene Wasser mit der alkalischen Lösung von übermangansaurem Kalium behandelt worden ist, und dass dabei im Mittel 7·42 cm³ Sauerstoff, bei 0° und 760 mm Druck gemessen, von einem Liter Schlammwasser aufgenommen worden sind. Im östlichen Mittelmeer hatte die an 60 Stellen vorgenommene Untersuchung des Schlammwassers den Mittelwerth 5·80 cm³ ergeben.

Das Wasser knapp über dem Meeresgrunde (Bodenwasser) wurde in der nördlichen Hälfte des Rothen Meeres an 27 Stellen auf den Gehalt an organischen Substanzen geprüft. Im Mittel war die Sauerstoffaufnahme gleich 1·28 cm³. Der im östlichen Mittelmeer bei der an 34 Stellen ausgeführten Untersuchung erhaltene Mittelwerth war gleich 1·58 cm³.

Das Mittelländische Meer ist im Allgemeinen bedeutend tiefer als das Rothe Meer. Die aus Pflanzen und Thieren bestehenden oder von ihnen abstammenden organischen Schwimmkörperchen finden unter sonst gleichen Umständen im Rothen Meer viel leichter Gelegenheit, sich auf dem Meeresgrunde abzulagern und erst hier bei beginnender oder fortschreitender Verwesung theilweise in Lösung zu gehen, als in dem beiläufig doppelt so tiefen Mittelländischen Meere. Deshalb wohl der grössere Reichthum des Schlammwassers an gelösten organischen Substanzen im Rothen Meer.

Von den einzelnen Theilen des Rothen Meeres erwies sich der seichte Golf von Suez als derjenige, welcher bei weitem am meisten organische Substanzen im Wasser des Grundschlammes enthielt. Das Maximum drückt sich darin aus, dass auf Station 145 ein Liter Schlammwasser aus der Lösung des übermangansauren Kalium 12·99 cm³ Sauerstoff aufnahm. Diese Station liegt in der Mitte der Golfbreite, wo sich bei verlangsamter horizontaler Bewegung des Wassers besonders viele organische Schwimmkörperchen zu Boden setzen können. Auf der, in einer Ausbuchtung des nördlichsten Golftheiles gelegenen Sta-

tion 12, wo sich ebenfalls kleine freischwimmende Organismen, an welchen der Golf von Suez ungemein reich ist, leichter ablagern können, fand sich ein Schlammwasser, welches 12·32 cm³ Sauerstoff aufnahm. Auf der in der Nähe, jedoch vor einer geraden Küstenstrecke gelegenen Station 178 verbrauchte das Schlammwasser bei der Oxydation der gelösten organischen Substanzen nur 10·53 cm³, auf der ähnlich gelegenen Station 179 nur 8·74 cm³ Sauerstoff.

Übertraf also im seichten Golf von Suez der Gehalt des Schlammwassers an organischen Substanzen immer den für das Rothe Meer als Durchschnittswerth gefundenen Betrag, so war das Gegentheil im tiefen Golf von Akaba der Fall. Hier kann in Form kleiner Organismen nur in der obersten, dem vollen Sonnenlichte zugänglichen Wasserschicht reichliches Leben herrschen. In den darunter befindlichen, immer dunkleren Wassermassen werden die zu Boden sinkenden organischen Schwimmkörperchen mit oder ohne Vermittlung von Mikroorganismen durch den im Wasser gelösten Sauerstoff so weit verändert, dass sich überhaupt wenige organische Stoffe auf dem Meeresgrunde ablagern, und dass die, welche zur Ablagerung kommen, weil sie eben schon mehr der Lösung und Oxydation unterlegen sind, nur in geringem Maasse an das den Schlamm durchsetzende Wasser leicht oxydable Theile abgeben können.

Von allen während der Fahrt im Rothen Meere untersuchten Schlammwässern enthielt am wenigsten organische Substanzen, indem es per l nur $4\cdot82~cm^3$ Sauerstoff aus übermangansaurem Kalium aufzunehmen vermochte, dasjenige der Station 207, welche in dem südlichsten Theil des mehr als 1000 m tiefen Gebietes im Golfe von Akaba liegt. An den Grenzen des nördlichen Theiles dieses Gebietes liegen die Stationen 216 und 219 einander gegenüber. Beide befinden sich über steilen unterseeischen Abhängen. Unter Station 216 vor der Ostküste ist das Meer 685~m, unter Station 219 vor der Westküste 917 m tief. Der ersteren Meeresgrundstelle strömt Wasser aus dem tiefen Golftheil, der letzteren hingegen solches aus der seichteren Golfhälfte zu, welches organische Schwimmkörperchen in grösserer Menge und von geringerem Grade der Verwesung mitbringt. Deshalb wohl beanspruchte die in einem Liter des Schlammwassers der Station 219 gelösten organischen Substanzen $7\cdot39~cm^3$ Sauerstoff, während die im Schlammwasser der Station 216 gelösten nur $5\cdot38~cm^3$ verbrauchten.

Nach dem für den Sauerstoffverbrauch gefundenen Werth $7 \cdot 28 \, cm^3$ sind unter der im nördlichsten Theil des Golfes, nahezu in der Mitte der Golfbreite gelegenen Station 236 die Bedingungen für Ablagerung organischer Schwimmkörperchen fast ebenso günstig wie unter der Station 219, wo den aus der nördlichen, seichteren Golfhälfte durch die Wasserbewegung fortgeführten organischen Körperchen Gelegenheit geboten ist, sich an einem steilen unterseeischen Abhang abzusetzen. Etwas geringer, nämlich entsprechend $6 \cdot 72 \, und \, 7 \cdot 06 \, cm^3$ Sauerstoff, war der Gehalt an organischen Substanzen in den Schlammwässern der ebenfalls in der nördlichen Golfhälfte gelegenen Stationen 230 und 232.

Was die Hochsee betrifft, so ergab sich das Maximum an organischen Substanzen im Schlammwasser der Station 72. Dieselbe liegt über dem Gebiet der grössten Tiefen und weist selbst eine Tiefe von 1150 m auf. Hier, beiläufig in der Mitte der südlich vom Ras Benas vorhandenen Meeresverbreiterung beanspruchten die in einem Liter Schlammwasser gelösten organischen Substanzen 9·52 cm³ Sauerstoff.

Das Minimum an organischen Substanzen, entsprechend $4\cdot 93~cm^3$ Sauerstoff, ergab sich in der Hochsee unter Station 153, sodass die zwei während der Untersuchungsfahrt überhaupt gefundenen geringsten Werthe an die beiderseitigen Abhänge der unterseeischen Bodenschwellung zwischen dem Becken der Hochsee und dem Becken des Golfes von Akaba geknüpft sind.

In den dreizehn übrigen Fällen, in welchen Schlammwasser der Hochsee auf den Grad der möglichen Sauerstoffaufnahme aus übermangansaurem Kalium geprüft wurde, ergab sich neunmal ein kleinerer und nur viermal ein grösserer Werth als das $7\cdot42~cm^3$ Sauerstoff betragende Mittel aus allen während der Expedition an Schlammwässern ausgeführten Bestimmungen.

Ebenso wie das in der Hochsee beobachtete Maximum betreffen auch die vier anderen, das Mittel übersteigenden Werthe Stellen des Grundes in der Meereserweiterung südlich vom Ras Benas. In diesem, die grössten Tiefen aufweisenden, nahezu die Mitte der Gesammtlänge des Rothen Meeres einnehmenden Gebiet kann anscheinend die wirbelartige Bewegung des gesammten Wassers auf dem Wege

absteigender Strömungen organische Schwimmkörperchen leichter und in weniger verwestem Zustande zum Meeresgrunde führen und dort ablagern, als in den nördlichen zwei Dritteln der untersuchten Hochsee, deren Wasserbewegung sich an die der Meereserweiterung angliedert, und wo in dem, einen fast flachen Boden aufweisenden und von parallelen Gestaden begrenzten Becken ein ausgesprochenes Nordwärtsziehen der Wassermassen längs der Ostküste und Südwärtsziehen längs der Westküste zu erwarten ist.

Vor, beziehungsweise etwas südlich von Jambo, an der Nordgrenze der Meereserweiterung, erstreckt sich die über 500 m tiefe Hochsee in Form zweier unterseeischer Buchten in das Gebiet der Korallenriffe hinein. In der nördlichen Ausbuchtung, unter Station 99, beanspruchten die im Schlammwasser gelösten organischen Substanzen 7·62, in der etwas weiter südlich, unter Station 95 gelegenen, 8·06 cm^3 Sauerstoff. Die zwei anderen, den Mittelwerth übertreffenden Beträge wurden unter Station 42 in der Südwestecke der Meereserweiterung und unter Station 101 in der Höhe von Ras Benas festgestellt. Letztere Station liegt ebenso wie die das Maximum aufweisende Station 72 in dem tiefsten, annähernd das mittlere Drittel der Meeresbreite einnehmenden Streifen.

Im südlichen Theil dieses Meeresstreifens ist der Grund sehr mannigfach gestaltet. Ein ganz kleines Gebiet ist über 2000 m tief. Unter den benachbarten Stationen 46 und 85 beträgt die Meerestiefe 870 und 2160 m. An der minder tiefen Meeresstelle beanspruchte das Schlammwasser 7:06, an der anderen, nahezu tiefsten Stelle des Rothen Meeres überhaupt, nur 5:38 cm^3 Sauerstoff zur Oxydation der gelösten organischen Substanzen. In diesem tiefsten Hochseetheil wurde ein an Eisenoxyd und Mangandioxyd reicher rothbrauner Schlamm nebst eben solchen Steinplattenstücken emporgeholt. Weniger die bedeutende Tiefe an sich, als der Umstand, dass die unterseeischen Strömungen die suspendirten organischen Körperchen über die tiefsten Stellen hinwegführen und an seichteren Stellen des Meeresgrundes ablagern, dürfte bewirkt haben, dass in der Meereserweiterung, deren Schlammwasser im Allgemeinen an organischen Substanzen reich ist, die geringsten Mengen von ihnen in den über 2000 m betragenden Tiefen anzutreffen waren.

Etwas Anderes hat sich auf den ebenfalls nahe bei einander liegenden Stationen 57 und 72 ergeben. Unter ersterer ist das Meer 780, unter letzterer 1150 m tief. Die trichterartige Form des Meeresbodens in der Umgebung der Grundstelle unter Station 72 bringt es wohl mit sich, dass sich daselbst besonders viele organische Schwimmkörperchen ablagern, welche theilweise in Lösung gehen und zur Oxydation den beobachteten Maximalbetrag von $9.52 \, cm^3$ Sauerstoff beanspruchen. An der weniger günstig gelegenen Stelle unter Station 57 würde das Schlammwasser nur $6.94 \, cm^3$ Sauerstoff verbrauchen.

Wie schon bemerkt, wurde in den nördlichen zwei Dritteln der Hochsee der Gehalt des Schlammwassers an organischen Substanzen immer relativ gering gefunden. Mit den Strömungsverhältnissen und mit dem Umstand, dass von der Meereserweiterung südlich vom Ras Benas aus suspendirte organische Körperchen weggeführt werden, hängt es wohl zusammen, dass an der Ostseite des Meeres im Schlammwasser grössere Mengen organischer Substanzen gelöst sind als an der Westseite. So ergaben sich unter den Stationen 155 und 160 7·28 und 6·72, unter der Station 27 nur 5·04 cm³ Sauerstoff, als von den organischen Substanzen beansprucht. Die Untersuchung des während der Expedition unter der Leitung des Herrn Hofrathes Steindachner an vielen Stellen mittelst des Schwebenetzes gesammelten Plankton-Materiales hat gezeigt,¹ dass die östliche Meereshälfte in der Strecke zwischen den Inseln Hassani und Noman auffallend arm an kleinen freischwebenden Organismen ist. Da die aus dem Süden stammenden mehr oder weniger schon Gelegenheit gefunden haben, sich auf dem Meeresgrunde abzusetzen, hier selbst wenig Neues zuwächst, können am Nordende dieser östlichen Meereshälfte nur wenig organische Substanzen im Schlammwasser zur Lösung kommen. Unter Station 153 wurde, wie schon hervorgehoben, thatsächlich das Minimum an leicht oxydablen organischen Substanzen, 4·93 cm³ Sauerstoff entsprechend,

¹ A. Steuer, Vorläufiger Bericht über die pelagische Thierwelt des Rothen Meeres. Sitzungsber. mathem.-naturw. Cl. 106, 407 (1897).

angetroffen. Die Schlammwässer der im nordwestlichsten Theil der Hochsee gelegenen Stationen 149 und 165 enthielten wieder etwas mehr organische Substanzen, entsprechend 6.83 und 5.26 cm³ Sauerstoff, herrührend von Pflanzen und Thieren, welche in der Hochsee oder in den beiden, sich in der Nähe dieser Stationen daran anschliessenden Golfen zur Entwicklung gekommen sind. Besonders aus dem planktonreichen Golf von Suez könnten grosse Mengen von organischen Schwimmkörperchen in die Hochsee, und zwar zunächst in den westlichen Theil ihres nördlichsten Abschnittes gelangen. Dass dies nicht der Fall ist, zeigen die geringen in den Schlammwässern der Stationen 27 und 165 vorhandenen Mengen organischer Substanzen. Wegen der durch Inseln und Korallenriffe bewirkten Verengung des Einganges zum Golfe von Suez sind bis zu einem gewissen Grade die Bewegungserscheinungen der Hochsee und dieses Golfes von einander unabhängig gestellt, oder, besser gesagt, sie führen in dem seichten und vielverzweigten Eingangsgebiet des Golfes, wo sich die hier von NO nach SW gerichtete Strömung der Hochsee und die entgegengesetzt gerichtete Strömung des Südendes des Golfes von Suez begegnen, zu einem Stillstand oder zu einer Verlangsamung der Wasserbewegung, welche die aus dem Golfe von Suez hierher vertragenen organischen Schwimmkörperchen zu fast vollständiger Ablagerung bringen. Selbst noch am Aussenrand dieses Gebietes, unter den Stationen 18 und 166, machten sich die Folgen dieser Anhäufung von organischen Stoffen bemerkbar, indem das Schlammwasser Fäulnissproducte und Spuren von Petroleum enthielt.

Was das frei bewegliche Wasser betrifft, so sei zuerst die knapp über dem Grunde befindliche Schicht, das Bodenwasser, besprochen.

Nach den im östlichen Mittelmeer gesammelten Erfahrungen entziehen die zumeist aus der obersten Schicht des Meeres stammenden organischen Schwimmkörperchen dem Meerwasser, indem sie sich dem Boden zu bewegen, Sauerstoff, ohne dabei in irgend bedeutendem Maasse in Lösung zu gehen. Die auf dem Meeresgrunde abgelagerten organischen Stoffe sind, besonders dort, wo locale Anhäufung stattgefunden hat, geeignet, entweder an sich eine geologische Rolle zu spielen, oder dadurch, dass sie chemische und physikalische Änderungen in den Mineralbestandtheilen des Meeresgrundes und der mit ihm zusammenhängenden Festlandsmassen veranlassen. Die geringen, im Meere selbst enthaltenen organischen Substanzen unterliegen mit oder ohne Mitwirkung von Organismen der weiteren Zersetzung und Oxydation, zuletzt Kohlensäure und Ammoniak liefernd, welche, soferne sie nicht von dem Pflanzenleben der obersten Meeresschicht in Anspruch genommen werden, in die Atmosphäre entweichen.

Sowie zu erwarten, zeigte das Bodenwasser des Golfes von Suez den grössten Gehalt an organischen Substanzen. Als Maximum ergab sich, dass 3·19 cm3 Sauerstoff aus Kaliumpermanganat bei der Oxydation der in einem Liter Wasser vorhandenen organischen Substanz verbraucht wurden, und zwar auf Station 145. Das Bodenwasser der Station 12 verbrauchte 2·52, das der Station 178 1·51 und das der Station 179 1·18 cm3 Sauerstoff. Wie überhaupt im Golfe von Suez ist die Meerestiefe an diesen, nahe bei einander gelegenen Stellen nur gering und schwankt blos zwischen 45 und 62 m. Der Grund für die grossen Unterschiede im Gehalt an organischen Substanzen dürfte darin zu suchen sein, dass die betreffenden Wasserproben zu verschiedenen Jahreszeiten geschöpft wurden: auf Station 12 zu Ende October, auf Station 145 Anfangs Februar und auf den Stationen 178 und 179 Anfangs März. Es sieht aus, als ob bei Beginn des Winterhalbjahres abgestorbene, der Verwesung zugeführte Meeresorganismen zunächst eine bedeutende Vermehrung der organischen Substanzen bewirkt hätten, dass aber dann einerseits wegen der fortschreitenden Oxydation, anderseits deshalb, weil im Winter durch pflanzliche, im Meere schwimmende Organismen weniger organische Substanzen neu gebildet werden, eine Verminderung stattgefunden hätte. Im südlichsten Theil des Golfes von Suez waren Anfangs April unter Station 202 im Bodenwasser so wenig organische Substanzen enthalten, dass nur 0.50 cm3 Sauerstoff zu ihrer Oxydation verbraucht wurden.

Ein ähnlicher Unterschied im Gehalt des Bodenwassers je nach der Jahreszeit machte sich auf den unmittelbar bei einander gelegenen Stationen 18 und 166 bemerkbar. Hier zwischen der Hochsee und dem riff- und inselreichen Eingangsgebiet des Golfes von Suez war das Wasser knapp über dem mehr als 500 m

tiefen Meeresgrunde Ende October so reich an organischen Substanzen, dass $2\cdot41~cm^3$ Sauerstoff beansprucht wurden, Mitte Februar so arm daran, dass $0\cdot50~cm^3$ Sauerstoff zu ihrer Oxydation genügten. Dabei ist hervorzuheben, dass nicht etwa einfach der im Tiefenwasser enthalten gewesene Sauerstoff während des Winters zur theilweisen Oxydation der organischen Substanzen herangezogen worden ist. Ende October wurden im Tiefenwasser per Liter 2·16, Mitte Februar 3·32 cm^3 freien Sauerstoffes gefunden. Durch absteigende Meeresströmungen war also an organischen Stoffen armes und dabei sauerstoffreiches Wasser zugeführt worden.

In den Tiefen des Golfes von Akaba, dessen Untersuchung in den Monat April fiel, ist, wie früher dargelegt, an allen Stellen sauerstoffreiches Wasser gefunden worden, was wohl darauf zurückzuführen ist, dass daselbst während des ganzen Jahres der Verbrauch von Sauerstoff gering ist. Wäre im Herbst in den Tiefen nur wenig Sauerstoff, so könnte bei der grossen Tiefe des Golfes im Laufe der wenigen Wintermonate wohl kaum eine für eine nahezu gleichmässige Vertheilung des Sauerstoffgehaltes genügende Durchmischung der Wassermassen erfolgen. Wenn sich demnach von organischen Substanzen blos wenig im Bodenwasser vorfand, so ist dies nur zum Theil auf den Umstand zurückzuführen, dass die betreffenden Wasserproben im Frühjahr geschöpft wurden, zumeist darauf, dass in diesem Golfe, wegen des zu raschen, das Gedeihen schwimmender Pflanzen störenden Wasseraustausches zwischen der obersten Meeresschicht und den finsteren Meerestiefen, überhaupt weniger organische Substanzen producirt werden.

Im südlichsten Theil des Golfes waren unter Station 207 über dem 1077 m tiefen Meeresgrunde im Liter Wasser nur so viel organische Substanzen enthalten, als 0·45 cm^3 Sauerstoff entsprechen. Die Bodenwässer der Stationen 230 und 238 (Meerestiefe 920 und 842 m) beanspruchten 0·95 und 0·73 cm^3 Sauerstoff. Schlamm- und Bodenwasser enthalten also beide im nördlichen Theile des Golfes etwas grössere Mengen von organischen Substanzen, als im südlichen Theil.

Auch in der Hochsee wiesen Schlamm- und Bodenwasser insoferne Übereinstimmung auf, dass beide im Allgemeinen in der Meereserweiterung südlich vom Ras Benas reicher an organischen Substanzen waren, als nördlich vom Ras Benas. Dabei zeigten sich jedoch manchmal bemerkenswerthe Unterschiede. Während z. B. das Maximum an organischen Substanzen im Schlammwasser der Station 72 angetroffen wurde, fand sich das Maximum unter den Bodenwässern, 2·18 cm³ Sauerstoff entsprechend, auf der in der Nähe gelegenen Station 33. Ferner machten sich, wohl infolge der mannigfachen Arten, nach welchen suspendirte organische Substanzen auf dem Grunde abgelagert und gelöste organische Substanzen im Wasser selbst bereits oxydirt werden konnten, in der Meereserweiterung sehr grosse Schwankungen im Gehalte des Bodenwassers an organischen Substanzen bemerkbar. Schliesslich ist zu erwähnen, dass sich der Minimalwerth von 0·45 cm³ Sauerstoff, beansprucht von organischen Substanzen, sowohl unter Station 203 an der Nordgrenze der Hochsee, als auch unter Station 88 vor Dschidda an der Südgrenze der untersuchten Meereshälfte fand.

In der Hochsee und im Golfe von Akaba wurde an 14 Stellen das Wasser des $100\,m$ -Horizontes auf den Gehalt an leicht oxydablen organischen Substanzen geprüft. Durchschnittlich wurden von einem Liter $1\cdot 10\,cm^3$ Sauerstoff zur Oxydation beansprucht, während, wie oben erwähnt, das knapp über dem Meeresgrunde befindliche Wasser im Mittel nur wenig mehr, nämlich $1\,28\,cm^3$ verbrauchte. Der Unterschied ist noch geringer, wenn man das Bodenwasser des nirgends die Tiefe von $100\,m$ erreichenden, wegen seines Reichthumes an organischen Schwimmkörperchen eine Ausnahmsstellung einnehmenden Golfes von Suez bei Seite lässt. Der mittlere Sauerstoffverbrauch des Bodenwassers in der Hochsee und im Golf von Akaba ist nämlich nur gleich $1\cdot 17\,cm^3$.

Das Maximum an organischen Substanzen wurde auch im 100 m-Horizont im südlichen Theil der Hochsee gefunden, und zwar unter Station 95. Es entsprach $2\cdot 13~cm^3$ Sauerstoff. In der südlichen Hälfte der Hochsee übertrafen alle erhaltenen Werthe das Mittel. In der nördlichen Hälfte waren mit einer einzigen Ausnahme alle Werthe kleiner als der Durchschnittswerth. Das Minimum, entsprechend $0\cdot 39~cm^3$ Sauerstoff, wurde unter Station 207 im südlichsten Theil des Golfes von Akaba angetroffen.

Das Oberflächenwasser, welches, als zufälligen Änderungen zu sehr ausgesetzt überhaupt wenig Berücksichtigung fand, wurde nur an vier Stellen auf den Gehalt an leicht oxydablen organischen Substanzen untersucht, und zwar in der kurzen Zeit zwischen 25. October und 12. November. Zwei Stellen, nämlich die Stationen 12 und 16 gehören dem Golfe von Suez an. Auf der ersteren, am Nordende des Golfes befindlichen wurden 2·91, auf der letzteren, am Südende des Golfes in der Jubalstrasse gelegenen, durch welche ein Austausch von Wasser mit der Hochsee am leichtesten erfolgt, nur 2·02 cm³ Sauerstoff beansprucht. Von den beiden anderen Stellen liegt die eine, Station 26, im nördlichen Theil der Hochsee, nahe bei der Westküste. Daselbst wurden 1·90 cm³ Sauerstoff verbraucht. In dem an suspendirten organischen Stoffen reichen Randgebiet zwischen der Hochsee und den Korallenriffen vor Dschidda waren auf Station 40 3·70 cm³ Sauerstoff erforderlich.

Als Nachtrag zu dem früher Gesagten ist noch Folgendes anzuführen. Im nördlichsten Theil des Golfes von Suez wurden unter Station 178 in 20~m Tiefe $1\cdot40~cm^3$ Sauerstoff beansprucht. Es war Anfang März, wo sich eine bedeutende Verminderung der leicht oxydablen organischen Substanzen eingestellt hatte, welche sich knapp über dem 45~m tiefen Grunde dadurch bemerkbar machte, dass nur $1\cdot51~cm^3$ Sauerstoff aufgenommen werden konnten. Unter Station 153 an der Nordgrenze der Hochsee, nahe bei dem Eingang zum Golfe von Akaba ergaben sich (bei 900~m Meerestiefe) in 300~m $0\cdot95~cm^3$ Sauerstoff als zur Oxydation der organischen Substanzen nöthig. Fast ebensoviel, nämlich $0\cdot73~cm^3$ waren in 100~m Tiefe beansprucht worden.

Was das Wasser der Suezcanalstrecke betrifft, so ergab sich im Betrage der von leicht oxydablen organischen Substanzen aufnehmbaren Sauerstoffmenge kein wesentlicher Unterschied zwischen inm und dem Wasser des Meeres. Sowohl das knapp über dem 7m tiefen Grunde der Station 5 im Timsahsee befindliche Wasser als auch das Oberflächenwasser der Station 8 im südlichen Theil der Wasserausfüllung des Gebietes der ehemaligen Bitterseen verbrauchte $1.68 cm^3$ Sauerstoff. Im nördlichen Theil des letzteren Wasserbeckens verlangte auf Station 7 das knapp über dem 10 m tiefen Grunde geschöpfte Wasser 1.96, im südlichsten ausgebaggerten Theil der Canalstrecke das Oberflächenwasser der Station $10 2.24 cm^3$ Sauerstoff.

Innerhalb der Korallenriffe ist das Wasse^r in der Regel wegen der geringen Mengen suspendirter Theilchen durch einen besonders hohen Grad der Durchsichtigkeit ausgezeichnet. In dem ausgedehnten Riffgebiet vor Mersa Halaïb wurde Wasser von 13 Stellen mit Kaliumpermanganat behandelt. Der hier erhaltene Durchschnittswerth war nur ganz wenig grösser als der des 100 m-Horizontes der Hochsee und des Golfes von Akaba. Von dem, 1·17 cm³ Sauerstoffverbrauch betragenden Durchschnittswerth wichen die Einzelwerthe nur unbedeutend ab. Das Maximum, gleich 1·90, ergab sich auf Punkt β, nahe dem Landungsplatze in dem knapp über 6 m tiefem Grunde geschöpften Wasser. Das Minimum, gleich 0·78, wurde im Oberflächenwasser des Punktes κ am Südende des Riffstreifens in der nur für Boote benützbaren Einfahrt angetroffen. —

In einer grossen Anzahl von Wasserproben ist sowohl der in Lösung vorhandene Sauerstoff bestimmt worden, als auch jener Sauerstoff, welcher von den gleichzeitig darin enthaltenen organischen Substanzen aufgebraucht werden kann. Es ist zwar zweifelhaft, ob in den betreffenden Wassermassen, wenn sie durch lange Zeit vor der Berührung mit der Atmosphäre bewahrt und sich selbst überlassen blieben, bei den mit oder ohne Betheiligung von Organismen vor sich gehenden Oxydationen genau ebensoviel Sauerstoff aufgenommen werden würde, wie es im Laboratorium bei dem 10 Minuten langen Erhitzen mit übermangansaurem Kalium der Fall war. Immerhin darf die Zusammenstellung der in letzterer Art aufgenommenen Sauerstoffmengen mit den gefundenen Mengen freien Sauerstoffes zur vergleichenden Beurtheilung der verschiedenen Meeresräume herangezogen werden.

In dem Korallengebiet vor Mersa Halaïb wird an der an organischen Substanzen reichsten Wasserstelle, im Bodenwasser des Punktes β , fast die Hälfte des dort vorhandenen Sauerstoffes, nämlich $47^{\circ}/_{\circ}$, zur Oxydation beansprucht. Im Bodenwasser des benachbarten Punktes γ (40 m) würden $44^{\circ}/_{\circ}$, im Bodenwasser des ebenfalls in der Nähe gelegenen Punktes τ (21 m) $31^{\circ}/_{\circ}$, im Bodenwasser (2 m)

zwischen Korallenstöcken unter Punkt λ 26% und in der Vertiefung des dammartig der Festlandsküste vorgelagerten Riffstreifens unter Punkt μ knapp über dem $3\frac{1}{2}$ m tiefen Grunde nur $25\frac{0}{0}$ des gefundenen Sauerstoffes verbraucht werden.

Auf der Strecke des Suezcanales kämen im Bodenwasser der Station 7 $48^{\,9}/_{0}$ des gefundenen Sauerstoffes bei der Oxydation der vorhandenen organischen Substanzen zur Wirkung. Im Golf von Suez wären unter Station 178 (Anfang März) in $20\,m$ Tiefe $26^{\,9}/_{0}$ des freien Sauerstoffes zu dieser Oxydation erforderlich.

Im 100 m-Horizont der Hochsee und des Golfes von Akaba liegen von 10 Stellen die beiden, hier in Beziehung zu einander gebrachten Sauerstoffwerthe vor. 47% des gefundenen Sauerstoffes würden unter der am Aussenrande des ausgedehnten Korallenriff-Gebietes vor Jambo befindlichen Station 95, dagegen nur 22 und 21% unter den Stationen 104 und 160 beansprucht werden, welche beide im nördlichsten Theil der Hochsee, erstere nahe der Westküste, letztere nahe der Ostküste liegen. An der Nordgrenze der Hochsee sind in annähernd gleichen Entfernungen von jener geraden Linie, welche die Eingangsgebiete der Golfe von Suez und Akaba mit einander verbindet, die drei Stationen 149, 153 und 165. Die erstgenannte Station nimmt ungefähr die Mitte der Meeresbreite ein, die beiden anderen befinden sich in gleichen Abständen von ihr. Unter Station 149 würden 26%, unter der nahe der Ostküste gelegenen Station 153 16% und unter der nahe der Westküste gelegenen Station 165 18% des Sauerstoffes benöthigt werden. Anbei sei erwähnt, dass unter Station 153 in 300 m Tiefe $34^{\circ}/_{0}$ des Sauerstoffes verbraucht werden würden. Ganz nahe dem zum Becken des Golfes von Suez ansteigenden Abhang wurden unter den Stationen 166 und 203 in 100 m Tiefe 10 und $9^{\circ}/_{0}$ des Sauerstoffes als den organischen Substanzen entsprechend gefunden. Im Golfe von Akaba wären unter der im südlichsten Theil gelegenen Station 207 8% und unter der im nördlichen Theil gelegenen Station 230 14% des Sauerstoffes hinreichend für die Oxydation der organischen Substanzen.

Knapp über dem Meeresgrund sind 25 Stellen, welche in Bezug auf den eventuell eintretenden Verbrauch des freien Sauerstoffes verglichen werden können. Im Golfe von Akaba kämen unter der Station 230 26% und unter der Station 207 12% des Sauerstoffes durch die organischen Substanzen in Wegfall. Im nördlichen Theil des Golfes von Suez wären es unter Station 145 (Anfang Februar) 64%, unter den Stationen 178 und 179 (Anfang März) 28 und 22%, im südlichen Golftheil, beziehungsweise in der Einfahrtsstrasse, nämlich unter den Stationen 202 und 203 (Anfang April) 10 und 13%. Unter den davor gelegenen, knapp bei einander befindlichen Stationen 18 und 166 wären Ende October 112, Mitte Februar 15% des Sauerstoffes zur Oxydation nothwendig gewesen. In der Hochsee besass das Wasser unter den fünf Stationen 46, 57, 88, 114 und 155 den gleichen Sauerstoffgehalt, nämlich 45% des nach der Temperatur berechneten. Von diesem Sauerstoffgehalt würden an den einzelnen fünf Stellen sehr verschiedene Theile verbraucht werden, nämlich 75, 60, 19, 58 und 36%. 23, 27, 32, 34, 50, 53, 57, 67, 67, 101 und 117% des Sauerstoffes wären unter den Stationen 22, 165, 149, 160, 72, 75, 101, 27, 79, 33 und 99 erforderlich. Wenn der freie Sauerstoff aufgebraucht wäre, würde der gebundene Sauerstoff der Sulfate herangezogen werden.

Die grossen Unterschiede in der eventuell eintretenden Inanspruchnahme von Sauerstoff durch organische Substanzen weisen darauf hin, wie mannigfach die in Folge der Anwesenheit organischer Substanzen sich vollziehenden chemischen Änderungen im Meeresgrunde sein werden. Sobald Theile des knapp über dem Meeresgrunde befindlichen Wassers in den Grundschlamm eingedrungen sind, gehören sie nicht mehr dem freibeweglichen Meerwasser an. Es kann in ihnen, was sonst durch den fortwährenden Wasseraustausch zwischen den verschiedenen Meeresschichten verhindert oder in engen Grenzen gehalten wird, der Sauerstoff aufgebraucht werden. Ferner können sich die gelösten organischen Substanzen und ihre Oxydationsproducte anhäufen. Für die Frage, ob in Folge dessen Lösungs- oder Fällungserscheinungen zu erwarten sind, sowie zur Charakteristik der organischen Substanzen, ist jenes Ammoniak in Betracht zu ziehen, welches bei der Oxydation der organischen Substanzen entsteht.

Ammoniak.

Zunächst seien die Mengen des nicht erst bei der Oxydation organischer Substanzen entstehenden, sondern bereits fertig vorhandenen Ammoniaks besprochen.

Als Durchschnittswerthe wurden erhalten:

In 100 m Tiefe (14 Stellen untersucht) $0.074 cm^3$ Ammoniakgas (bei 0° und 760 mm Druck), aus 1 l Wasser durch Kochen mit Magnesia austreibbar; knapp über dem Meeresgrunde (27 Stellen untersucht) $0.077 cm^3$; in dem den Grundschlamm durchsetzenden Wasser (25 Stellen untersucht) $0.36 cm^3$.

Im östlichen Mittelmeer war das knapp über dem Grunde befindliche Wasser an 53 und das den Grundschlamm durchsetzende Wasser an 80 Stellen auf den Gehalt an Ammoniak geprüft worden, und hatten sich als Mittelwerthe 0.035 und 0.25 cm³ ergeben.

Im Rothen Meer zeigte sich das Maximum, gleich 0.65 cm³, im Schlammwasser der Station 95 d. h. am NO-Rand der Meereserweiterung südlich vom Ras Benas in 611 m Tiefe, knapp unter dem steil zum Korallengebiet vor Jambo ansteigenden Abhang. Hier und unter der benachbarten Station 99, wo ein fast ebenso grosser Ammoniakgehalt, gleich 0.59 cm³, angetroffen wurde, wird die Ablagerung von pflanzlichen und thierischen Körperchen, welche bei der Oxydation Ammoniak geben, dadurch erleichtert, dass sich die betreffenden Stellen in unterseeischen Ausbuchtungen der Tiefsee befinden. Gleichfalls unter einem steilen unterseeischen Abhang, nämlich unter Station 42, etwas nördlich vom Westrand der Meereserweiterung wurden im Schlammwasser 0.49 cm³ Ammoniak gefunden. Unter Station 72, wo wegen der trichterartigen Gestalt des benachbarten Meeresbodens durch die Wasserströmungen auf dem 1150 m tiefen Grunde auch reichliche Mengen von organischen Schwimmkörperchen aus dem Gebiete der Meereserweiterung zur Ablagerung gelangen können, waren im Schlammwasser 0.52 cm³ Ammoniak. An der Nordgrenze der Meereserweiterung fand sich im Gebiet der über 1000 m betragenden Tiefen unter Station 101 ein Gehalt von 0.39 cm³. In der Hochsee zeigten sich nur in dieser Meereserweiterung und an ihren Grenzen Werthe, welche den durchschnittlichen Gehalt der Schlammwasserproben von 0.36 cm³ übertreffen. Diesen mittleren Ammoniakgehalt besass die Probe von Station 160 im nördlichen Drittel des untersuchten Hochseegebietes nahe der Westgrenze des über 500 m tiefen, den grössten Theil der Wasserbreite einnehmenden Meeresstreifens. Der Werth 0.33 cm3 wurde zweimal erhalten, und zwar in der Meereserweiterung auf den in den südöstlichen und nordwestlichen Theilen derselben in annähernd gleichen Entfernungen von den beiderseitigen Küsten gelegenen Stationen 46 und 57. Über den betreffenden Stellen des Meeresgrundes steigen die unterseeischen Abhänge viel weniger steil an, eine Ablagerung von organischen Schwimmkörperchen ist daselbst weniger zu erwarten als an den Stellen unter den oben angeführten Stationen 42, 95 und 99. Noch an einer dritten Grundstelle der Meereserweiterung wurde weniger Ammoniak gefunden als der Durchschnittswerth beträgt, nämlich in dem kleinen über 2000 m tiefen Gebiet unter Station 85 (2160 m; 0.29 cm3 Ammoniak). Hier war ja auch die von den organischen Substanzen in Anspruch genommene Sauerstoffmenge auffallend gering. Durch den Umstand, dass die über die grösste Vertiefung theilweise hinwegstreichenden unterseeischen Strömungen auf deren Grunde weniger organische Schwimmkörperchen absitzen lassen, hat die bei der Oxydation entstandene Ammoniakmenge eine Einschränkung erfahren. Noch kleinere Werthe für Ammoniak waren nur der nördlichen Hälfte der Hochsee eigen. 0.26 cm³ Ammoniak gab das Schlammwasser, welches auf Station 18 vor dem zum Golf von Suez steil ansteigenden Abhang emporgeholt worden war. 0·23 cm³ wurden an drei Stellen nachgewiesen: unter Station 149 nahe dem Nordende des über 1000 m tiefen Meeresstreifens, unter Station 155 auf dem von diesem tiefsten Bodenstreifen gegen die arabische Küste ansteigenden Terrain und unter der etwas südlich von Station 18 gelegenen Station 165. Sehr viel weniger Ammoniak, nämlich 0·16 cm³ waren im Schlammwasser der Station 27 nahe der Westküste bei Koseïr und 0·13 cm3, als das in Schlammwässern überhaupt angetroffene Minimum, unter Station 153 auf der südlichen Abdachung der die Becken der Hochsee und des Golfes von Akaba trennenden Bodenschwellung.

Im Golfe von Akaba schwankte der Gehalt des Schlammwassers an Ammoniak zwischen 0.49 und 0.26 cm3. Wie oben dargelegt, ist die Menge des von den organischen Substanzen des Schlammwassers beanspruchten Sauerstoffes im Golfe von Akaba immer geringer als der für die Hochsee und die beiden Golfe erhaltene Durchschnittswerth. Von den sechs untersuchten Stellen wiesen drei einen grösseren Gehalt auf, als der Ammoniak-Durchschnittswerth beträgt, zwei einen nur wenig geringeren und eine die 0.26 cm3. Unmittelbar vergleichbar sind die beiderseitigen Werthe insoferne nicht, als im Grundschlamm die Oxydation der vorhandenen organischen Substanzen erst stattfinden wird und ebenda die Bildung von Ammoniak aus vorher zugegen gewesenen organischen Substanzen bereits stattgefunden hat. Sonst könnte man an zwei Möglichkeiten denken, nämlich daran, dass im Golfe von Akaba die von Pflanzen und Thieren herrührenden, auf dem Meeresgrunde zur Ablagerung, Auflösung und Oxydation gelangenden, organischen Körperchen mehr Ammoniak bei der Oxydation liefern als die in der Hochsee sich ablagernden, oder daran, dass sich das bei solcher Oxydation entstandene Ammoniak, etwa wegen des geringeren Grades capillaren Aufsteigens von Meerwasser in benachbarten Festlandsmassen, im Schlammwasser des Golfes von Akaba mehr anhäufte als in dem der Hochsee. - Auch zwischen den einzelnen Stationen des Golfes von Akaba gibt es Unterschiede in Bezug auf das Verhältniss von Ammoniak zu dem für die organischen Substanzen erforderlichen Sauerstoff. Das Maximum des möglichen Sauerstoffverbrauches hatte sich im Schlammwasser der Station 219 gezeigt, d. h. in 917 m Tiefe knapp bei der Westküste des Golfes im ersten Drittel der Entfernung zwischen den Dahab und Naueba genannten Plätzen, welche zeitweise von Beduinen besuchte Palmenwaldungen darstellen. Das Maximum des Ammoniak, 0.49 cm³ Gas auf 1 l, war im Schlammwasser der Station 216, d. h. in 685 m knapp bei der Ostküste des Golfes, der Station 219 gegenüber. Während sonst der Golf von Akaba und auch die Hochsee des Rothen Meeres fast immer von allmälig ansteigenden Küstenebenen eingesäumt sind, welche zumeist aus Sandwüsten bestehen und weiter landein stets von hohen kahlen Gebirgen überragt werden, treten bei Station 216 steile Felsberge bis an das Ufer heran. Es wäre möglich, dass hier die benachbarten Festlandsmassen auf das Schlammwasser weniger capillar ansaugend wirken als anderwärts, was die Anhäufung von Ammoniak zur Folge hätte. Fast ebensoviel Ammoniak, nämlich 0.42 cm³, wurden im Schlammwasser der Station 232 angetroffen. Auch hier liegt die Möglichkeit vor, dass sich in geringerem Maasse als sonst ein capillares Aufsteigen von Meerwasser in Festlandsmassen vollzieht, und zwar deshalb, weil die benachbarte Schutt- und Sandhalde von Naueba am Ausgange eines Wadi (zumeist trockenen Thales) liegt, durch welches ein Theil des wenigen, und fast nur im Winter auf die Sinai-Halbinsel niederfallenden Regenwassers dem Meere zugeführt wird, oder, besser gesagt, in dessen Sandboden es vorher Gelegenheit findet, einzusickern. Dieses Durchtränktsein der Schutt- und Sandhalde mit Süsswasser, welches sich auch noch knapp beim Meeresstrand in den von Beduinen gegrabenen Brunnen als zwar brackisches Trinkwasser bemerkbar macht, würde also dem capillaren Eindringen von Meerwasser im Wege stehen und könnte so am unterseeischen Abhang (in 314 m Meerestiefe), wo in dem selben Schlammwasser durch längere Zeit zu Boden gesunkene organische Schwimmkörperchen der Oxydation unterworfen gewesen sind, die Zunahme des Ammoniakgehaltes bewirkt haben. — 0.39 cm³ Ammoniak wurden im Schlammwasser der Station 236 gefunden. Die betreffende Grundstelle liegt 874 m tief im nördlichsten Theil des Golfes und liess wegen des grossen Gehaltes an organischen Substanzen auch einen relativ grossen Ammoniakgehalt erwarten. Der erstere hatte den zweitgrössten Werth des Golfes von Akaba dargestellt. Das Schlammwasser der Station 219, welches den grössten diesbezüglichen Werth aufgewiesen hatte, gab weniger Ammoniak, nämlich nur 0 33 cm³. Station 236 liegt fast in der Mitte der Meeresbreite, Station 219 nahe der Küste, von welcher hier ein zwischen Dahab und Naueba fast parallel zu ihr verlaufender Gebirgszug das sich zeitweise in vielverzweigten Thalsystemen des Inneren der Sinai-Halbinsel sammelnde Wasser der atmosphärischen Niederschläge abhält, was ein capillares Aufsteigen von Meerwasser in die Festlandsmassen der schmalen Strandebene und des parallelen Gebirgszuges erleichtert und damit einer Anhäufung von Ammoniak im Schlammwasser entgegenarbeitet. — Derselbe Ammoniakgehalt von 0.33 cm3 kam am Südende des mehr als 1000 m tiefen Gebietes, also ganz nahe der Nordabdachung der den Golf von der Hochsee

trennenden unterseeischen Bodenschwellung, unter Station 207 zum Vorschein. Das Schlammwasser wies hier das im Golfe von Akaba überhaupt beobachtete Minimum an organischen Substanzen auf. Wenn der Ammoniakgehalt nicht in demselben Verhältniss verringert ist, so könnte dies daher rühren, dass an dieser, 1077~m tiefen, in der Mitte der Golfbreite gelegenen Stelle ein längeres Verweilen eines und desselben Wassers in der obersten Schicht des Grundschlammes ermöglicht war. Das im Golfe von Akaba im Schlammwasser vorgefundene Ammoniakminimum betrug $0.26~cm^3$, während das Minimum der Hochsee $0.13~cm^3$ betragen hatte. In der Hochsee war die Stelle des Ammoniakminimums identisch mit der Stelle des Minimums an organischen Substanzen (unter Station 153 am Südabhang der Bodenschwellung zwischen Golf von Akaba und Hochsee). Im Golfe von Akaba gehört die Stelle des Ammoniakminimums dem an organischen Substanzen reicheren Gebiet an, welches das nördliche Drittel des Golfes, und zwar fast in seiner ganzen Breite einnimmt, Tiefen von mehr als 500 m und weniger als 1000 m aufweisend.

Während das Schlammwasser des Golfes von Akaba meist mehr Ammoniak enthält, als die darin vorhandenen Mengen von organischen Substanzen erwarten liessen, ist das Gegentheil im Schlammwasser des Golfes von Suez der Fall. Die geringe Tiefe des Golfes und die Art seiner Umrahmung, welche aus Sandwüsten und aus Gebirgen mit grossem Reichthum an lockeren, stark Wasser aufsaugend wirkenden Gesteinen besteht, befördern eine relativ rasche Erneuerung des Schlammwassers durch Theile des knapp über dem Meeresgrunde befindlichen Wassers. Die wegen Ablagerung organischer Schwimmkörperchen dem Schlammwasser fortwährend zur Lösung dargebotenen und von ihm in Lösung gebrachten organischen Substanzen können deshalb viel bedeutender sein, als irgendwo in der Hochsee und im Golfe von Akaba, ohne dass der Ammoniakgehalt desselben Schlammwassers die Maximalbeträge der Hochsee erreicht. Er wurde gleich oder nur wenig grösser als der des Schlammwassers im Golfe von Akaba gefunden. 6 49 cm³ stellten das unter Station 12 gefundene Maximum dar. Etwas weniger, nämlich 0.42cm³ wurden unter der ebenfalls im äussersten Norden des Golfes gelegenen Station 178 angetroffen. Noch etwas weniger, nämlich 0·39 cm³ ergaben sich sowohl unter Station 145 als auch unter Station 179. Gerade die beiden letzteren Schlammwässer hatten in Bezug auf den Gehalt an organischen Substanzen den grössten Unterschied ergeben, indem das erstere von ihnen das Maximum und das andere das Minimum an Sauerstoff zur Oxydation der gelösten organischen Substanzen verlangte, und indem ferner, wie hier schon bemerkt sei, das erstere bei der künstlichen Oxydation auch das Maximum an Ammoniak und das andere das Minimum davon lieferte. Übrigens war auch bei dem Stationspaar 12 und 178 der Unterschied im Gehalt an organischen Substanzen viel grösser als der im Ammoniakgehalt. Vielleicht bewirkt der Umstand, dass sich in der obersten Schicht des Grundschlammes das ihn durchsetzende Wasser horizontal oder parallel zur Grundfläche gegen Theile der Küstengebiete bewegt, eine gleichmässigere Vertheilung des vorher entstandenen Ammoniaks.

Die Schwankungen im Gehalte des knapp über dem Meeresgrunde der Hochsee, sowie der beiden Golfe befindlichen Wassers an Ammoniak, welcher Gehalt im Mittel 0·077 cm³ Ammoniakgas per Liter betrug, waren nur gering. Das Maximum, gleich 0·13 cm³, wurde unter Station 145 im Golfe von Suez angetroffen. Auch an den anderen untersuchten Stellen dieses Golfes war das Bodenwasser reicher an Ammoniak, als dem Durchschnittswerth entspricht; unter den Stationen 12, 178, 179 und 202 konnte jedesmal 0·10 cm³ nachgewiesen werden. Im Golfe von Akaba ergab sich unter den Stationen 207, 230 und 238, also sowohl nahe beim Südende im Gebiet der grössten Tiefen, als auch im nördlichen und nördlichsten Theil bei etwas geringeren Tiefen, der gleiche Ammoniakgehalt von 0·07 cm³. In der Hochsee wurde der Werth 0·10 in den Bodenwässern der Stationen 27, 46, 72, 88 und 99 vorgefunden. Von diesen Stationen liegt nur eine, nämlich 27, im nördlichen Theil, und zwar nahe der Westküste südlich von Koseïr. Die vier anderen befinden sich im südlichen Drittel, welches durch einen grösseren Reichthum an organischen Substanzen ausgezeichnet ist. 0·07 cm³ war 10 Stellen eigen, nämlich den Bodenwässern der Stationen 18, 33, 57, 79, 114, 149, 160, 165, 166 und 203. Diese Stationen vertheilen sich über das ganze Gebiet der Hochsee. Dabei ist hervorzuheben, dass sich an jeder Stelle ein anderer Gehalt an leicht oxydablen organischen Substanzen gezeigt hatte. Und zwar waren die Unterschiede in den von diesen organi-

schen Substanzen in Anspruch genommenen Sauerstoffmengen sehr gross, der grösste Werth war mehr als fünfmal so gross als der kleinste. Die Oxydation, für deren möglichen Betrag die Mengen des beim Kochen mit einer Lösung von übermangansaurem Kalium verbrauchten Sauerstoffes einen Maassstab abgibt, verläuft offenbar in den Meerestiefen so langsam, führt in der Zeiteinheit zu so unbedeutenden Ammoniakmengen, dass die örtlichen Unterschiede durch die Wasserbewegung mehr oder weniger vollkommen ausgeglichen werden. Es erübrigt noch, darauf zu verweisen, dass an diesen zehn Stellen knapp über dem Grunde der Hochsee in sehr verschiedenem Maasse eine Oxydation stattgefunden hat, wie sich aus den daselbst gefundenen wechselnden Mengen freien Sauerstoffes ergibt. Die grösste gefundene Sauerstoffmenge ist mehr als doppelt so gross als die kleinste. Dass trotzdem der Ammoniakgehalt überall gleich war, dürfte einerseits daher rühren, dass bei der vor sich gegangenen Oxydation organischer Substanzen je nach der pflanzlichen oder thierischen Abstammung derselben verschiedene Mengen von Ammoniak zur Bildung gekommen sind, anderseits daher, dass, wie sich schon bei den Untersuchungen im östlichen Mittelmeer und im Marmara-Meer ergeben hatte, der in den Meerestiefen verbrauchte Sauerstoff hauptsächlich dazu dient, im Wasser suspendirte, zu Boden sinkende organische Körperchen einer theilweisen Oxydation zu unterziehen, worauf früher oder später eine Ablagerung dieser Körperchen auf dem Meeresgrund erfolgt. Unter Station 101 betrug der Ammoniakgehalt 0.05 cm3. Der Minimalbetrag von 0.03 wurde an drei Stellen knapp über dem Grunde der Hochsee, unter den Stationen 22, 75 und 155 wahrgenommen. Auch diese Stellen gleichen Ammoniakgehaltes sind in Bezug auf geographische Lage, Meerestiefe und die von organischen Substanzen beanspruchten und von ihnen verbrauchten Sauerstoffmengen sehr verschieden.

Ein weiterer Beweis dafür, dass in den Meerestiefen, d. h. in ihrem frei beweglichen Wasser, trotz der daselbst vor sich gehenden Oxydation stickstoffhältiger Substanzen nur wenig Ammoniak entsteht, dass vielmehr diese Oxydation fast nur zur Bildung von Zwischenproducten führt, welche auf dem Meeresgrunde abgelagert werden und erst dort, in ihm, bei fortschreitender Oxydation grössere Ammoniakmengen liefern, würde darin liegen, wenn die tieferen Meeresschichten eben so arm oder nur wenig reicher an Ammoniak wären, wie die obersten Meeresschichten.

Der für das knapp über dem Grunde befindliche Wasser gefundene Durchschnittswerth von $0.077~cm^3$ ist thatsächlich nur ganz wenig grösser als der Durchschnittswerth des 100~m-Horizonte s, welcher $0.074~cm^3$ beträgt. Die Abweichungen von letzterem Mittelwerth sind noch geringer als die von ersterem. In zehn von vierzehn Fällen wurden $0.07~cm^3$ Ammoniak angetroffen. In drei Fällen betrug der Ammoniakgehalt $0.10~cm^3$, wobei zu erwähnen ist, dass dieselben Wasserproben — es waren die der Stationen 30, 42 und 95, von allen 100~m-Wässern auch den grössten Gehalt an organischen Substanzen aufgewiesen hatten. In einem Falle, nämlich unter Station 104, ergab sich der geringe Ammoniakgehalt von $0.03~cm^3$.

Als Zeichen des etwas grösseren Ammoniakgehaltes des Golfes von Suez der Hochsee gegenüber ist noch anzuführen, dass auf Station 178 in $20\,m$ Tiefe 0.10, dagegen auf Station 153 in $300\,m$ Tiefe $0.05\,cm^3$ nachgewiesen worden sind.

In Folge grösseren Reichthumes an Organismen, unter welchen sich vermuthlich auch stickstoffassimilirende Mikroorganismen befinden, nimmt das Oberflächenwasser öfters eine Ausnahmsstellung ein. Auf Station 12 im nördlichsten Theil des Golfes von Suez waren ihm 0·20, auf Station 16 im südlichsten Theil desselben Golfes 0·13, auf Station 26 am Westrand der nördlichen Hochseehälfte 0·07 und auf Station 40 am Aussenrand der Korallenriffe vor Dschidda 0·20 cm³ Ammoniak eigen. Eben diese Wasserproben gehörten auch zu den mit grösserem Gehalt an organischen Substanzen ausgestatteten. In der zuletzt angeführten Wasserprobe waren so viele organische Körperchen¹ vorhanden, dass sie sich erst nach längerem Stehen genug geklärt hatte, um der Untersuchung zugeführt werden zu können. Diese und die zuerst angeführte Probe übertrafen sowohl in Bezug auf den Ammoniakgehalt als auch in Bezug

¹ Anscheinend durch Wellenschlag von den äusseren Riffreihen losgelöst und durch Strömungen zusammengetragen,

auf den Gehalt an organischen Substanzen alle sonstwo dem freibeweglichen Meerwasser entnommenen Proben.

Im Gebiet der Korallenriffe vor Mersa Halaïb wurden an dreizehn Stellen die Ammoniakmengen ermittelt. In sieben Fällen waren es 0.07, in zwei Fällen, und zwar im Oberflächenwasser des am Nordende des Riffgebietes und nahe dem offenen Meere gelegenen Punktes η und im Oberflächenwasser der Mitte des hafenartigen Beckens zwischen Riffstreifen und Festlandsküste, waren es $0.03\,cm^3$. Auf den neben η an den anderen Seiten der, die nördliche Einfahrt nach Mersa Halaïb begrenzenden kleinen Sandinsel gelegenen Punkten δ , ϵ und ζ wurden im Oberflächenwasser nur $0.02\,cm^3$ Ammoniak gefunden. Der grösste Ammoniakgehalt, gleich $0.10\,cm^3$, ergab sich im Oberflächenwasser des Punktes κ , d. h. in der Süd-(Boots-)Einfahrt. Es stimmt dies damit überein, dass sich im südlichen Theil des Korallengebietes nirgends weniger als $0.07\,cm^3$ gezeigt hatten. Da Mersa Halaïb an der Westküste liegt, ist davor eine gegen Süden, beziehungsweise gegen Südosten gerichtete Bewegung der Wassermassen zu erwarten. Das dem Korallengebiet bei der neben der Nordeinfahrt gelegenen Sandinsel zuströmende ammoniakarme Wasser kann in der Brandung des dortigen ganz seichten Gebietes einen Theil seines früheren Ammoniakgehaltes an die Atmosphäre abgegeben haben. Während der durch das Korallengebiet selber ganz langsam verlaufenden Wasserbewegung mag dann die unbedeuten de Vermehrung des Ammoniakgehaltes stattgefunden haben, welche sich in den angeführten Zahlen zu erkennen gibt.

In der Suezcanalstrecke zeigten sich geringere Werthe für den Ammoniakgehalt als jener, welcher im Golfe von Suez auf der nahe dem Südende des Canales gelegenen Station 12 im Oberflächenwasser angetroffen worden ist. Ferner machte sich eine Abnahme des Ammoniakgehaltes mit zunehmender Entfernung vom Golfe von Suez bemerkbar, aus welchem besonders zur Zeit der Fluth Wasser in den Canal einströmt, während sich als Unterstrom salzreicheres Wasser in den Golf bewegt. Im Oberflächenwasser der in der südlichsten Canalstrecke gelegenen Station 10 ergaben sich 0·16, im Oberflächenwasser der im südlichen Theil der Wasseranfüllung des Gebietes der ehemaligen Bitterseen gelegenen Station 8 0·13 cm³ Ammoniak. Im nördlichen Theil dieser Wasseransammlung enthielt unter Station 7 das knapp über dem 10 m tiefen Grunde befindliche Wasser 0·10 und im Timsahsee unter Station 5 das in 7 m Tiefe befindliche Bodenwasser 0·05 cm³. —

Ebenso wie im östlichen Mittelmeer wurden auch diesmal in den einzelnen Wasserproben nicht blos die Mengen des fertig vorhandenen Ammoniaks bestimmt, sondern auch jene Ammoniakmengen, welche bei der durch Erhitzen mit einer alkalischen Lösung von übermangansaurem Kalium bewirkten Oxydation von den organischen Substanzen geliefert werden können.

Knapp über dem Meeresgrund waren im östlichen Mittelmeer 53 Stellen auf diese aus organischen Substanzen abspaltbaren Ammoniakmengen geprüft worden, und hatten sich dabei im Mittel $0.08\,cm^3$ Ammoniakgas per l Wasser ergeben. Im Rothen Meer betrug, wieder zunächst abgesehen von dem Gebiete der Korallenriffe vor Mersa Halaïb und von der Suezcanalstrecke, der aus 27 Stellen sich ergebende Durchschnittswerth $0.19\,cm^3$.

Das den Grundschlamm durchsetzende Wasser lieferte im östlichen Mittelmeer nach den für 80 Stellen ausgeführten Bestimmungen durchschnittlich $0.39\ cm^3$ Ammoniak, dagegen im Rothen Meere $1.04\ cm^3$, wie die Untersuchung von 25 Stellen gelehrt hat.

Während der mittlere Ammoniakgehalt, wie sich aus den früher gebrachten Zahlen ergibt, knapp über dem Grunde im Rothen Meer doppelt so gross ist als im östlichen Mittelmeer, zeigt sich der Ammoniak-

¹ Als das Expeditionsschiff *Pola* bei der Insel St. Johns, welche südöstlich von Ras Benas der Westküste vorgelagert ist, über tiefem Wasser an einem Korallenriff vertäut war, ergab eine Messung in 6 m Tiefe eine mit der Geschwindigkeit von 400m in der Stunde gegen Südosten setzende Strömung. Es wurde dazu ein vom Schiffe aus versenkter und mittelst zweier Fallgewichte in Gang und zum Stillstand gebrachter Apparat verwendet, welcher im Wesentlichen mit dem von Magnaghi bei den Strömungsmessungen in den Dardanellen und im Bosporus benützten, in meiner Arbeit über das Marmara-Meer besprochenen übereinstimmt und von dem Mechaniker S. Marcus (†) in Wien angefertigt worden ist. Im Gebiete der Korallenriffe vor Mersa Halaïb war die Strömung so gering, dass sie mit dem Apparat, der an mehreren Stellen vom verankerten Boote aus versenkt wurde, nicht nachgewiesen werden konnte.

gehalt des Schlammwassers im ersteren Meere nur um die Hälfte grösser als in letzterem Meere. Bei der im Laboratorium rasch durchgeführten, in der Natur nur langsam sich vollziehenden Oxydation der daneben vorhandenen organischen Substanzen würde, wenn kein Tiefenwasser durch Strömungen zur Oberfläche gelangte, wo Ammoniakgas in die Atmosphäre entweicht, happ über dem Grunde in beiden Meeren der Ammoniakgehalt auf etwas mehr als das Dreifache steigen. — Im Schlammwasser würde bei dieser Oxydation der Ammoniakgehalt im östlichen Mittelmeer bis zum zweieinhalbfachen, im Rothen Meer bis zum vierfachen Betrage wachsen, wenn nicht durch capillar vordringendes Wasser die eine besonders grosse Diffusionsgeschwindigkeit besitzenden Ammoniumsalze aus dem Grundschlamm in die angrenzenden Festlandsmassen und zur Erdoberfläche weggeführt werden würden.

Entsprechend dem grossen Reichthum des Golfes von Suez an organischen Schwimmkörperchen (Plankton) wurden daselbst die grössten Mengen des bei der künstlichen Oxydation aus den organischen Substanzen entstehenden Ammoniak angetroffen. Das Schlammwasser der Station 145 gab 2.60, das der Station 178 1.95 cm³ Ammoniak. Diesen grössten Werthen stehen jedoch auch kleinere gegenüber, in einem Falle sank sogar der Werth unter den Durchschnittsbetrag des Rothen Meeres. Je nachdem, ob das Plankton mehr pflanzlicher oder thierischer Natur ist, und je nach dem mit Ort und Zeit wechselnden Grade, bis zu welchem die Körperchen auf dem Meeresgrunde zur Ablagerung gelangen, müssen Mengen und Art der im Wasser des Grundschlammes sich lösenden organischen Substanzen verschieden sein. Die geringen Werthe wurden auf den Stationen 12 und 179 erhalten, im Schlammwasser der ersteren Station 1 14, in dem der letzteren 0.98 cm3. Hiebei sei an die oben besprochene relativ geringe Menge und an die fast gleichmässige Vertheilung des fertigen Ammoniak im Grundwasser des Golfes von Suez erinnert, und jetzt schon hervorgehoben, dass, um dieselbe neue Ammoniakmenge zu liefern, von den organischen Substanzen an den verschiedenen Meeresstellen sehr verschiedene Sauerstoffmengen beansprucht wurden. Im Golfe von Suez lieferte immerhin dasjenige Schlammwasser, welches am meisten Sauerstoff aufzuehmen vermochte, auch das meiste Ammoniak, und gab dasjenige Schlammwasser, welches am wenigsten Sauerstoff beanspruchte, auch am wenigsten Ammoniak. Von den Schlammwässern der Stationen 12 und 178 entwickelte hingegen dasjenige mehr Ammoniak, welches weniger Sauerstoff aufzunehmen vermochte.

In der Hochsee brachte bei der Oxydation das Maximum an Ammoniak, nämlich $1.63 \, cm^3$, das Schlammwasser der Station 149 hervor, also das einer Stelle ihrer nördlichen Hälfte, welche sich durch geringen Sauerstoffverbrauch seitens organischer Substanzen auszeichnet. In eben dieser Hälfte liegt ferner die Station 155, deren Schlammwasser $1.14 \, cm^3$ Ammoniak abgespaltet, dabei aber wenigstens unter den Grundwässern dieses Meerestheiles auch am meisten Sauerstoff verbraucht hat. Drei andere, den Mittelwerth übersteigende Mengen von abspaltbarem Ammoniak wurden in der südlichen Meereserweiterung erhalten. $1.30 \, cm^3$ Ammoniak gab die in einer Ausbuchtung des über $500 \, m$ tiefen Gebietes gelegene Grundstelle unter Station 95, $1.14 \, cm^3$ die in einer benachbarten Ausbuchtung, ebenfalls unter dem steilen unterseeischen Abhang vor Jambo gelegenen Grundstelle unter Station 99, $1.20 \, cm^3$ der durch seine Lage in der Verengung eines trichterartig gestalteten Bodenstückes eine besondere Stellung einnehmende Ort unter Station 72. In zehn von fünfzehn Fällen war bei den Schlammwässern der Hochsee die Menge des abspaltbaren Ammoniaks geringer als der aus allen Schlammwässern sich ergebende Durchschnittswerth von $1.04 \, cm^3$. $0.98 \, cm^3$ zeigten sich auf der an der Südgrenze des untersuchten Hochseegebietes befindlichen Station 42, $0.94 \, cm^3$ im nordwestlichen Theil der Hochsee auf Station 165, $0.91 \, cm^3$ auf der an der Nordgrenze der Meereserweiterung befindlichen Station 101, $0.81 \, cm^3$ im östlichen Theil

¹ Die relativ reichliche Ammoniakproduction des Rothen Meeres könnte (Helmholtz jun. »Dämpfe und Nebel« in Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. 27, 508 [1886], 32, 1[1887] und 40, 161 [1890]) in Folge »Störung des chemischen Gleichgewichtes in der Atmosphäre« einerseits zur Entstehung der über diesem Meere meistens herrschenden Trübung der untersten Luftschichten, zum starken Thaufall und zu den räumlich und zeitlich sehr begrenzten Regen- und Gewitterbildungen beitragen, anderseits verhindern, dass sich in den oberen Luftschichten Wasserdampf ansammelt. Die Regenarmuth und der Wüstencharakter der umgebenden Länder würden darnach zum Theil mit jenen aufsteigenden Meeresströmungen zusammenhängen.

des nördlichen Gebietes auf Station 160. Gleich dem auf Station 12 im nördlichsten Theil des Golfes von Suez knapp über dem Grunde angetroffenen Maximum von $0.65 \, cm^3$ war der für die Schlammwässer der Stationen 57 und 85 erhaltene Betrag. Erstere Station liegt im nordwestlichen Theil der Hochseeerweiterung, letztere über dem kleinen, mehr als $2000 \, m$ tiefen Gebiet. $0.55 \, cm^3$ lieferte das Schlammwasser der nahe bei Station 165 befindlichen Station 18. $0.49 \, cm^3$, welcher Betrag knapp über dem Grunde ebenfalls im Golfe von Suez und zwar auf Station 145 erhalten worden ist, ergaben sich sowohl auf Station 46 im Schlammwasser vom unterseeischen Abfall zu dem kleinen Stück des mehr als $2000 \, m$ tiefen Meeresgrundes, als auch auf Station 153 im Schlammwasser vom unterseeischen Abhang der den Golf von Akaba trennenden Bodenschwellung. Das Minimum der Hochsee und des Rothen Meeres überhaupt beträgt $0.33 \, cm^3$ und wurde unter Station 27 nahe der Westküste des nördlichen Hochseetheiles angetroffen.

Im Golfe von Akaba gelangten 6 Grundstellen zur Untersuchung. Für zwei Stellen ergaben sich Werthe, welche zwischen dem Maximum der Hochsee und dem aus allen Bestimmungen an Schlammwässern gezogenen Mittel liegen. An den anderen Stellen waren die Beträge kleiner als dieser Mittelwerth, giengen unter das Minimum des Golfes von Suez herab, übertrafen aber viele der in der Hochsee erhaltenen Werthe. Die kleinsten waren gleich der im Golfe von Suez auf Station 12 erhaltenen Zahl, welche das Maximum der knapp über dem Meeresgrunde abspaltbaren Ammoniakmengen anzeigt. Diese 0·65 cm³ liessen sich aus den Schlammwässern der Stationen 207 und 216 gewinnen; erstere Stelle liegt am Südende des tiefsten Gebietes, letztere an seinem östlichen Abhang, zu welchem voraussichtlich planktonarmes Wasser aus diesem Gebiete zuströmt. 0·81 cm³ lieferte das Schlammwasser des Abhanges der Schutthalde von Naueba unter Station 232. Im seichteren nördlichsten Theil des Golfes gab Station 236 0·98 cm³, weiter südlich in dem über 900 m tiefen Golftheil Station 230 1·79 cm³. Auf Station 219, wo voraussichtlich planktonreiches Wasser aus dem nördlichen Golftheil zuströmt, wurden aus dem Schlammwasser 1·30 cm³ Ammoniak bei der Oxydation gewonnen.

Von den 27 knapp über dem Meeresgrunde geschöpften und auf die Menge des abspaltbaren Ammoniak geprüften Wasserproben entfallen 5 auf den Golf von Suez, 19 auf die Hochsee und 3 auf den Golf von Akaba. Im Mittel wurden, wie schon gesagt, 0·19 cm³ pro l erhalten.

Die grössten Werthe waren wieder dem Golfe von Suez eigen, nämlich die schon erwähnten 0.65 und $0.49 \, cm^3$ der Stationen 12 und 145. Die Zeit der ersteren Station war Ende October, die der letzteren Anfang Februar. Am Ende des Winters wurden auf den diesen Stationen benachbarten Stationen 178 und 179 0.23 und $0.16 \, cm^3$ erhalten, einen Monat später im Bodenwasser der im südlichsten Golftheil gelegenen Station $202 \, 0.20 \, cm^3$.

In der Hochsee wurden sieben Werthe gefunden, welche grösser sind als die Mittelwerthe sämmtlicher Bodenwässer. Von ihnen betrafen vier den nördlichen Theil der Hochsee, welchem auch das auf Station 114 angetroffene Maximum von $0.26~cm^3$ angehörte. Von den zwölf kleineren Werthen bezog sich die Hälfte auf den nördlichen Theil, darunter auch der in den Bodenwässern der Stationen 22 und 155 gefundene Minimalbetrag von $0.10~cm^3$.

Im Golfe von Akaba waren die von den Bodenwässern der Stationen 207, 230 und 238 bei der Oxydation gelieferten Ammoniakmengen ausnehmend klein. Die der beiden ersteren Stationen betrugen 0.13, die der zuletzt genannten $0.10~cm^3$.

Im 100 m-Horizont der Hochsee und des Golfes von Akaba wurden 14 Stellen untersucht. Als Mittel ergab sich der Werth 0·16 cm³, d. h. ein etwas geringerer als in den Bodenwässern. Ferner sind die Schwankungen in den an den einzelnen Stellen bei der Oxydation abspaltbaren Ammoniakmengen noch unbedeutender als bei den Bodenwässern. Als grösster Werth wurde die Zahl 0·20 auf den Stationen 30, 42, 95, 149 und 165 erhalten, als kleinster Werth die Zahl 0·13 auf den Stationen 104, 166, 203, 207, 230 und 238.

Das auf Station 153 in 300 m, bei 900 m Meerestiefe, geschöpfte Wasser gab 0·13, das auf Station 178 im Golfe von Suez in 20 m, bei 45 m Meerestiefe, geschöpfte Wasser gab 0·23 cm^3 Ammoniak.

Die vier der Meeresoberfläche entnommenen Wasserproben lieferten bei der Oxydation mehr Ammoniak, als das Minimum der Schlammwässer beträgt. Am Nordende des Golfes von Suez gab Station 12

0.72, am Südende dieses Golfes Station 16 0.39, am Westrand des nördlichen Hochseetheiles Station 26 0.23 und am Ostrande des südlichen Hochseetheiles Station 40 0.49 cm³.

Das Oberflächenwasser der südlichsten Strecke des Suezcanales entwickelte auf Station $10^{\circ}.65^{\circ}$ und das der Wasseranfüllung des Gebietes der ehemaligen Bitterseen auf Station $8^{\circ}.55^{\circ}$ cm³. Das auf den Stationen 5 und 7 knapp über dem Grunde dieser Wasseransammlung und des Timsahsees geschöpfte Wasser lieferte 0.33° cm³, d. h. ebensoviel als das Minimum der Schlammwässer des Rothen Meeres beträgt.

Im Gebiete der Korallenriffe vor Mersa Halaïb schwankte die bei der Oxydation entstehende Ammoniakmenge zwischen dem Werthe 0.20, welcher beim Bodenwasser der Punkte β und γ , beide in der Bucht zwischen Festland und Riffstreifen, erhalten wurde, und dem Werthe 0.07, welcher dem Oberflächenwasser des Punktes α in der Süd-(Boots-)Einfahrt und dem Wasser zwischen mannshohen Korallenstöcken auf Punkt α 0 eigen war. —

Es seien im Folgenden die für die beiden Ammoniakarten gefundenen Zahlen so mit einander verglichen, dass für die Glieder der verschiedenen Reihen von Wasserproben angegeben wird, wie vielmal mehr Ammoniak bei der Oxydation der organischen Substanzen entsteht, als schon fertig vorhanden ist.

Von den 25 Schlammwässern lieferten 10 bei der Oxydation doppelt so viel Ammoniak, als darin schon enthalten war. Von den betreffenden Stellen des Meeresgrundes gehört keine dem Golfe von Suez an, sie vertheilen sich über das ganze Gebiet der Hochsee und des Golfes von Akaba, indem sie sich unter den Stationen 18, 27, 42, 57, 85, 95, 99, 160, 207 und 232 befinden. Weniger als das Doppelte des fertig vorhandenen Ammoniak ergab sich an zwei Stellen, nämlich 1.5 mal unter Station 46 und 1.3 mal so viel unter Station 216. An der ersteren, am Abhang des kleinen, mehr als 2000 m tiefen Bodenstückes gelegenen Stelle war im Vergleich zu den für benachbarte Grundstellen erhaltenen Werthen die Menge des bei der Oxydation entstehenden Ammoniak auffallend gering, wahrscheinlich deshalb, weil die sich daselbst zu Boden setzenden Schwimmkörperchen, durch (in Form von Spirallinien) verlaufende Strömungen lange Zeit getragen, bereits in hohem Grade der Oxydation unterlegen sind. An der anderen, dem Abhang des tiefsten Gebietes im Golfe von Akaba angehörigen Stelle kommt zu dieser Ursache des Zurücktretens der zweiten Ammoniakart noch der Umstand hinzu, dass dieselbe den übrigen Golfgrund, voraussichtlich wegen geringen Wegdiffundirens von Ammoniaksalzen, in Bezug auf den Reichthum an fertigen Ammoniak übertrifft. In allen übrigen Fällen gaben die Schlammwässer bei der Oxydation mehr als das Doppelte des bereits darin vorhandenen Ammoniaks. Im südlichen Theil der Hochsee traf sich dies nur zweimal, nämlich auf den Stationen 72 und 101, unter welchen also Ablagerung weniger oxydirter Reste von Pflanzen und Thieren anzunehmen ist. Auf der ersteren Grundstelle kann dies durch die trichterartige Umgebung, auf der anderen durch den Umstand bewirkt werden, dass an der Nordgrenze der Meereserweiterung wegen quer über die Meeresbreite setzender Stromschlüsse im Wasser schwebende Körperchen rascher dem Meeresgrunde zugeführt werden. Im nördlichen Theile der Hochsee waren es vier Stellen, und zwar übertraf in bedeutend höherem Grade die Menge des erst bei der Oxydation entstehenden Ammoniak das bereits vorhandene. Es wurde die vierfache Menge erhalten für die Stationen 153 und 165, die fünffache für Station 155 und die siebenfache für Station 149, wobei höchstwahrscheinlich der Umstand eine Rolle spielte, dass die Untersuchung dieses Meerestheiles am Ende des Winters vorgenommen wurde, sich also in den obersten Wasserschichten wegen niedrigerer Temperatur und geringerer Lichtwirkung die Oxydation darin befindlicher und später zu Boden sinkender organischer Körperchen innerhalb beschränkterer Grenzen gehalten haben dürfte. Eben deswegen zu einer bedeutenderen Ammoniakentwicklung befähigte organische Reste dürften auf dem Grunde des im April untersuchten Golfes von Akaba dort zur Ablagerung gekommen sein, wohin die Wasserströmungen für den raschesten und reichlichsten Transport gesorgt haben. Das Schlammwasser der Station 236 gab bei der Oxydation den 2.5fachen, das der Station 219 den vierfachen und das der Station 230 den siebenfachen Betrag des bereits vorhandenen Ammoniak. Im Golfe von Suez lieferte von den Schlammwässern der nahe bei einander befindlichen Stationen 12 und 178 das der ersteren Station im Herbst das 2 3 fache, das der letzteren Station am Ende des Winters das Fünffache des bereits vorhandenen Ammoniak. Das Schlammwasser der Station 145 gab das 6.7 fache, das der Station 179 das 2.5 fache. Station 145 liegt in einer Verengung, 179 in einer Erweiterung des Golfes.

Unter den 27 knapp über dem Meeresgrunde befindlichen Stellen waren 14, an welchen das Wasser bei der Oxydation doppelt so viel neues Ammoniak abgeben konnte, als schon fertig zugegen war. Dieses bei weitem am häufigsten vorgefundene Verhältniss zwischen den beiden Ammoniakarten, welches einem bestimmten Grade der im Meere stattfindenden Oxydation der organischen Reste zu entsprechen scheint, ist in der Hochsee bei den Bodenwässern viel deutlicher als bei den Schlammwässern an die Nähe der Küste geknüpft. Es ist ein Ergebniss sehr lange andauernder Oxydation, insoferne als unter dem Einfluss der Bewegung der gesammten Wassermassen das Tiefenwasser, wenigstens in weiteren Meerestheilen, gegen die Küsten zu gedrängt wird. Von den 14 Stellen dieses Ammoniakverhältnisses im Bodenwasser entfallen 10 auf die Hochsee, nämlich die unter den Stationen 27, 33, 57, 79, 88, 99, 160, 165, 166 und 203. Ebenso wie an diesen, den Küsten zumeist nahen Stellen wurden auch sonst in der Hochsee Boden- und Schlammwasser in Bezug auf das Verhältniss zwischen den beiden Ammoniakarten mehr oder weniger in Übereinstimmung gefunden. Bei den weiten, in der Hochsee für den Transport von organischen Schwimmkörperchen durch Strömungen zur Verfügung stehenden Räumen scheint eben meistens bereits im freibeweglichen Meerwasser die Oxydation so weit vorgeschritten zu sein, dass dann das, was von solchen Schwimmkörperchen auf dem Meeresgrund zur Ablagerung kommt, an das Schlammwasser Ammoniak und organische Substanzen in demselben oder ähnlichen Verhältniss zur Lösung abgibt, als vorher über dem Meeresgrund der Fall gewesen war. Begünstigt wird dies dadurch, dass sowohl die in Form pflanzlicher und thierischer Reste zugeführten organischen Substanzen, als auch das den Schlamm durchsetzende, in tiefere Grund- und in Festlandsmassen capillar eindringende Wasser fortwährend, wenn auch an den einzelnen Grundstellen mit verschiedenen Geschwindigkeiten, sich erneuern.

Nur an einer Bodenstelle der Hochsee, unter Station 46, war, anscheinend wegen der vorausgegangenen langen Berührung der organischen Substanzen mit Meerwasser, die Ammoniakbildung bereits so weit vorgeschritten, dass bei der Oxydation mit übermangansaurem Kalium weniger als das Doppelte des bereits vorhandenen Ammoniaks erhalten wurde. Hier, am Abhang des kleinen, mehr als 2000 m tiefen Bodenstückes ergab nämlich das Bodenwasser nur den 1.6 fachen Betrag.

Ein striemenartiges Hinabfliessen von Theilen des an organischen Schwimmkörperchen reichsten Oberflächenwassers in die Tiefen ermöglicht ein Nebeneinander sehr verschiedener Grade bereits eingetretener Oxydation. So gab das Bodenwasser der nahe bei Station 46 gelegenen Station 75 bei der Oxydation an Ammoniak das Fünffache der bereits vorhandenen Menge.

Unter der nahezu in der Mitte der Hochseeerweiterung gelegenen Station 72, wo, wie schon öfters hervorgehoben, wegen der gegen das Gebiet grösster Tiefen offenen Form des Meeresbodens eine fortwährende und rasche Ablagerung organischer Schwimmkörperchen zu erwarten ist, war das Bodenwasser, ebenso wie das Schlammwasser, im Stande, 2·3mal so viel Ammoniak zu liefern, als schon da war. Unter Station 101 in der nördlich von der Hochseeerweiterung vorhandenen Meeresverengung, wo je nach Richtung und Stärke quer über das Meer setzender Strömungen wechselnde Mengen von organischen Schwimmkörperchen dem Meeresgrunde zugeführt werden können, war der Unterschied zwischen Bodenund Schlammwasser in Bezug auf das Verhältniss der beiden Ammoniakarten zu einander immerhin nur gering, indem das erstere das 2·6fache, das letztere das 2·3fache lieferte.

Unter Station 114, auf der die beiden mehr als $1000\,m$ tiefen Gebiete trennenden niedrigen Bodenschwellung, wo das Bodenwasser bei der Oxydation per l mehr Ammoniak ergab als alle anderen Bodenwässer der Hochsee, war die Menge desselben das Vierfache des bereits fertig vorhandenen Ammoniak. Unter der etwas nördlich davon gelegenen Station 155 und unter der neben den Brüderinseln befindlichen Station 22, wo in den Bodenwässern die Minimalwerthe der Hochsee an abspaltbarem Ammoniak beobachtet worden, war dieses Ammoniak das Dreifache des bereits vorhandenen.

Im nordwestlichsten Theil der Hochsee, wo im Schlammwasser das Verhältniss zwischen dem fertigen und dem erst bei der Oxydation entstehenden Ammoniak grossen Schwankungen unterworfen war, und

wo unter Station 149 die Menge des letzteren derart gross war, dass sie das Siebenfache des ersteren betrug, gab das knapp über dem Grunde befindliche, zu verschiedenen Jahreszeiten untersuchte Wasser nur Zwei und Drei als Verhältnisszahlen, Zwei auf den Stationen 165, 166 und 203, Drei auf den Stationen 18 und 149. Anzunehmen, dass in diesem nördlichen Theil der Hochsee und auch sonst bedeutendes Überwiegen des erst bei der Oxydation entstehenden Ammoniak über das fertige dadurch mitveranlasst worden, dass Theile des letzteren aus dem Grundschlamm durch capillare Wasserbewegung in benachbarte Festlandsmassen gelangt sind, wäre gestattet, wenn auf benachbartem Festland auffallende, durch die Wirkung von Ammoniaksalzen leicht zu erklärende Erscheinungen vorhanden wären. Vielleicht sind solche die später zu besprechenden Eisenoxyd- und Braunsteinvorkommen am Südende der Sinaïhalbinsel und an anderen Orten.

Im Golfe von Akaba zeigte sich ein ähnlicher Unterschied zwischen Schlamm- und Bodenwasser in Bezug auf das Ammoniakverhältniss. Im Schlammwasser schwankte dasselbe zwischen den Zahlen 1·3 und 7, für das Bodenwasser wurde auf Station 207 (südlichster Theil der grössten Tiefen und des Golfes) und auf Station 230 (nördlicher Theil der grössten Tiefen) die Zahl 2 und auf Station 238 (nördlichster, immerhin noch über 800 m tiefer Theil des Golfes) die Zahl 1·4 gefunden.

In dem an organischen Schwimmkörperchen reichen Golf von Suez sind die Strömungen offenbar viel weniger im Stande, die aus Jahreszeit und Örtlichkeit sich ergebenden Unterschiede im Verhältniss der beiden Ammoniakarten auszugleichen. Dabei ist zu bemerken, dass im Bodenwasser enthaltene organische Substanzen, beziehungsweise die neben ihnen vorhandenen, aus ihnen bereits entstandenen Ammoniakmengen viel eher in Zusammenhalt mit der jeweiligen Jahreszeit der Untersuchung gebracht werden können, als das, was davon im Grundschlamm vorhanden ist, wo die Ablagerung in einer vorausgegangenen Jahreszeit stattgefunden hat. 6·5 mal soviel Ammoniak entwickelte sich bei künstlicher Oxydation, als schon fertig vorhanden war, im Bodenwasser der Herbst-Station 12, 3·7 mal soviel im Bodenwasser der Winter-Station 145 und 2, beziehungsweise 1·6 mal soviel in den Bodenwässern der gegen Ende des Winters fallenden Stationen 178 und 179. Erwähnenswerth ist, dass sich also auch hier die Verhältnisszahl Zwei oder eine davon wenig abweichende als Ausdruck des Ergebnisses längere Zeit anhaltender natürlicher Oxydationen oder sonstiger Veränderungen, welche eine Abspaltung von Ammoniak aus den organischen Substanzen des Meeres bewirken, herausgestellt hat.

Dieses Verhältniss, welches besagt, dass bei der Oxydation von organischen Substanzen doppelt so viel Ammoniak neu gebildet wird, als schon vorhanden ist, wurde im 100 m-Horizont unter 14 Fällen elfmal angetroffen, und zwar auf den Stationen 30, 33, 42, 95, 153, 160, 166, 203, 207, 230 und 238, von welchen die drei zuletzt genannten dem Golfe von Akaba angehören. Es hat den Anschein, als ob unter dem Einfluss der wirbelartigen Gesammtbewegung der Wassermassen das knapp über dem Grunde befindliche Wasser, welchem besonders an den Rändern des Hochseebeckens dasselbe Verhältniss der beiden Ammoniakarten eigen ist, zu den Meeresrändern emporgedrückt wird, dabei jedoch nur zum kleinsten Theil die eine Abgabe von Ammoniak an die Atmosphäre gestattende Oberfläche erreicht, sondern zumeist unter der Oberfläche, darunter auch in 100 m Tiefe, den Mittellinien länglicher Seebecken zuströmt, um in ihrer Nähe wieder unterzutauchen. Einer Beimischung von Wasser aus obersten an organischen stickstoffhältigen Substanzen reichen Wassertheilen ist es zuzuschreiben, dass auf den im nordwestlichen Theil der Hochsee gelegenen Stationen 149 und 165 aus den in 100 m Tiefe geschöpften Wasserproben dreimal so viel Ammoniak bei der Oxydation erhalten wurde, als fertig vorhanden war. Auf Station 104, nahe der Küste nördlich von Ras Benas wurde viermal so viel, als vorhanden war, gewonnen. Hier am Südende der geraden, steil zu grossen Tiefen abfallenden afrikanischen Küstenstrecke, längs welcher das Wasser gegen Süden fliesst, ist das 100 m-Wasser sehr arm an fertigem Ammoniak, offenbar desshalb, weil grössere Mengen von Oberflächenwasser, welches Ammoniak an die Atmosphäre abgegeben hat, beigemischt sind.

Der Normalwerth Zwei ergab sich ferner auf der im Golfe von Suez gelegenen Station 178 für 20 m Tiefe (bei 45 m Meerestiefe) und ein nur wenig grösserer, nämlich $2\cdot 6$, auf der südöstlich vom Eingang in den Golf von Akaba gelegenen Station 153 für 300 m Tiefe (bei 900 m Meerestiefe).

Das Oberflächenwasser der vor Dschidda befindlichen Station 40 lieferte bei der Oxydation 2·5mal, das der Stationen 16 und 26, von welchen die eine im südlichsten Theil des Golfes von Suez, die andere nahe der Westküste des nördlichen Hochseetheiles liegt, 3mal, das der im nördlichen Theil des Golfes von Suez gelegenen Station 12 3·6mal so viel Ammoniak, als schon fertig vorhanden war.

Das Oberflächenwasser der im südlichsten Theil der Suezcanalstrecke, beziehungsweise im südlichen Theil der Wasserausfüllung des Gebietes der ehemaligen Bitterseen gelegenen Stationen 8 und 10 gab bei der Oxydation viermal, das auf Station 7 im nördlichen Theil dieser Wasserausfüllung knapp über dem 10 m tiefen Grunde geschöpfte Wasser 3 mal und das auf Station 5 im Timsahsee knapp über dem 7 m tiefen Grunde geschöpfte Wasser 6 6 mal so viel Ammoniak, als vorher bei der blossen Destillation. Also auch in dieser Beziehung wich die Suezcanalstrecke nur unbedeutend von dem im Rothen Meer und im Mittelmeer zumeist Gefundenen ab.

Im Korallengebiet vor Mersa Halaïb waren die das Verhältniss zwischen den beiden Ammoniakarten ausdrückenden Zahlen grossen Schwankungen unterworfen. 7 mal so viel Ammoniak, als schon da war, bildeten sich bei der Oxydation im Oberflächenwasser des Punktes 8, welcher, als an der Westseite der kleinen nördlich vom Riffstreifen befindlichen Sandinsel gelegen, vor dem aus dem offenen Meer zuströmenden Wasser so weit geschützt ist, dass sich in seinem seichten Wasser von Organismen abstammende stickstoffhältige Substanzen in Lösung und in feiner Suspension anhäufen können. Der Umstand, dass durch die Brandung, welche das Entweichen von Ammoniak in die Atmosphäre, aber auch Oxydation befördert, rund um die kleine Insel vom seichten Grund und vom flachen Strand Organismen oder Reste von Organismen abgerissen werden, erhöht offenbar auch vor den drei anderen Seiten der Insel die Menge des erst bei der künstlichen Oxydation entstehenden Ammoniak bedeutend über das Normale; die betreffenden Oberflächenwässer gaben 5mal mehr davon, als fertig vorhanden war. Die Strömungsverhältnisse in dem durch den Riffstreifen gebildeten hafenartigen Becken, beziehungsweise die durch sie in der Oberflächenmitte fortwährend veranlassten Anhäufungen von frischen, noch wenig oxydirten, organischen Schwimmkörperchen dürften die Ursache sein, dass das Oberflächenwasser auf Punkt γ bei der Oxydation das Fünffache, auf den Punkten α und θ hingegen nur das Doppelte von dem bereits oder noch vorhandenen Ammoniak lieferte. Unter der Oberfläche waren in diesem hafenartigen Becken die Unterschiede in den Verhältnisszahlen geringer. Die auf den Punkten β und γ knapp über 6 und 40 m tiefem Grunde geschöpften Wasserproben gaben die Zahl Drei, die auf Punkt i knapp über 21 m tiefem Grunde geschöpfte Wasserprobe gab die Zahl Zwei. In dem durch seine Klarheit ausgezeichneten Wasser zwischen den einzelnen Korallenriffen erwies sich die Menge des erst bei der Oxydation entstehenden Ammoniak überhaupt und besonders auch im Vergleich zu dem vorhandenen als ausnehmend klein. Das in der buchtartigen Vertiefung am Westrand des südlichen Theiles des Riffstreifens auf Punkt μ knapp über $3^{1}/_{2}$ m tiefem Grunde geschöpfte Wasser gab nur 1·4 mal so viel von dem ersteren Ammoniak als von dem letzteren. Bei dem auf Punkt λ zwischen Korallenstöcken knapp über 2 m tiefem Grunde geschöpften Wasser waren die beiden Ammoniakmengen gleich gross. In der Süd-(Boots-)Einfahrt zeigte, wie schon oben gesagt, das Oberflächenwasser der Station x, welches höchstwahrscheinlich einige Zeit früher zwischen eben solchen Korallenstöcken in dem hier besonders breiten Riffstreifen verweilt hatte und daraus durch die ganz langsame, direct nicht wahrnehmbare Strömung fortgeführt worden war, unter allen vor Mersa Halaïb untersuchten Wasserproben den grössten Gehalt an fertigem Ammoniak. An stickstoffhältigen organischen Substanzen war es derart arm, dass bei der Oxydation relativ ein Minimum von Ammoniak, nur 0.7 des vorhandenen entstanden. —

Ein weiteres Interesse, besonders deshalb, weil sich diesbezüglich bereits ein theilweiser Gegensatz zwischen östlichem Mittelmeer und Marmara-Meer herausgestellt hat, bietet das Verhältniss zwischen der bei Oxydation mit übermangansaurem Kalium entstehenden Ammoniakmenge zu der bei solcher Oxydation von den organischen Substanzen aufgenommenen Sauerstoffmenge. Einerseits deutet dieses Verhältniss an, ob die in Wasserproben enthaltenen organischen Substanzen mehr pflanzlichen oder thierischen Ursprungs sind und ob sie bereits, in Lösung oder während des Zubodensinkens, beziehungsweise Vertragenwerdens organischer Schwimmkörperchen, mehr oder weniger der Stickstoff als Ammoniak

abspaltenden Oxydation unterlegen sind. Anderseits gibt dieses Verhältniss einen Anhaltspunkt zur Beurtheilung der Frage, ob speciell im Meeresgrund bei fortschreitender Oxydation der organischen Substanzen wegen reichlicher Bildung von Ammoniak Fällung von im Meerwasser gelösten Mineralbestandtheilen oder wegen reichlicher Bildung von Kohlensäure und von nicht alkalisch oder sogar sauer reagirenden organischen Substanzen, als Zwischenproducten der Oxydation, Lösungsprocesse zu erwarten sind.

Ebenso wie in der Abhandlung über das Marmara-Meer sei das Verhältniss in Zahlen ausgedrückt, welche angeben, wie viele Moleküle Sauerstoff aufgenommen werden, wenn bei der Oxydation der organischen Substanzen ein Molekül Ammoniak entsteht.

Im Marmara-Meer bleibt durch lange Zeit dasselbe Wasser wegen seines geringen specifischen Gewichtes obenauf, ferner ist fast die ganze südliche Hälfte dieses Meeres weniger als $100\,m$ tief, Verhältnisse, welche die überwiegende Bildung pflanzlichen Planktons begünstigen. Das, was in der tiefen Meereshälfte an organischen Schwimmkörperchen auf dem Grunde abgelagert wird, ist ferner wegen des langen Vertragenwerdens durch Strömungen schon derart der Oxydation unterlegen, dass dort nur mehr wenig Ammoniak entstehen kann. Im Schlammwasser der grössten Tiefe (1356 m) kamen 30, in dem geringerer Tiefen 20 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak.

Im östlichen Mittelmeer hielt nur an einzelnen Stellen das Schlammwasser solche organische Substanzen in Lösung, dass bei ihrer Oxydation 30 und sogar etwas mehr Moleküle Sauerstoff bei Bildung je eines Moleküles Ammoniaks aufgenommen wurden. Es war dies der Fall vor der afrikanischen Küste im Westen von Alexandrien, wo, nach der Art der Vertheilung von Brom und Jod zu schliessen, hauptsächlich Algen, also Theile von pflanzlichem Plankton zur Ablagerung kommen, dann stellenweise vor der syrischen Küste und im Süden von Kleinasien, wo die an den Grund gelangenden organischen Schwimmkörperchen bereits eine weitgehende Oxydation erlitten haben können, nämlich dort, wo sie vorher von Strömungen durch die ausgedehnten Räume des östlichsten Theiles des Mittelmeerbeckens getragen worden sind. Am weitesten vorgeschritten war die Ammoniakabspaltung bewirkende Oxydation bei jenen organischen Substanzen, welche im Schlammwasser zwischen den Inseln Rhodus und Karpatho (zwischen Kreta und Kleinasien) enthalten waren. Hier kamen bei der künstlichen Oxydation 37 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak. Hier und an einigen anderen Stellen des östlichen Mittelmeeres war von der im Meeresgrunde selbst verlaufenden Oxydation so viel Ammoniak geliefert worden, dass bei der künstlichen Oxydation weniger Ammoniak erhalten wurde, als schon fertig vorhanden war. Etwas Derartiges ist besonders dort möglich, wo in höherem Grade als sonst das den Grundschlamm durchsetzende Wasser stagnirt, in geringerem Masse von benachbarten Festlandsmassen angesaugt wird, und dort, wo nur wenige organische Schwimmkörperchen zur Ablagerung kommen. Zwischen Kreta und Kleinasien führen Strömungen aus dem östlichsten Theil des Mittelmeerbeckens in das Ägäische Meer, bringen stark oxydirte organische Schwimmkörperchen mit und verhindern wegen grösserer Geschwindigkeit der Wasserbewegung in den engen Meeresstrassen mehr oder weniger die Ablagerung dieser Schwimmkörperchen. Auch in der zwischen Cap Malea, der Südostspitze von Griechenland und der Insel Cerigo gelegenen Meeresstrasse dürfte die im Vergleiche zum Sauerstoffverbrauch nur geringe Menge von Ammoniak, welche sich bei der Oxydation bildet, darauf zurückzuführen sein, dass die raschere Strömung einem reichlichen Zubodensinken organischer Schwimmkörperchen entgegenarbeitet.

Sonst kamen im Schlammwasser des östlichen Mittelmeeres immer weniger als 30 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak. In einer grossen Anzahl von Fällen waren weniger als 20 Moleküle Sauerstoff erforderlich, und zeigten sich auch hier wieder mit der Lage, beziehungsweise mit Strömungserscheinungen zusammenhängende Unterschiede, z. B. im jonisch-afrikanischen Meere, wo das Schlammwasser bei der Oxydation viel Ammoniak abgab, und wo das Minimum an dazu nothwendigem Sauerstoff, nämlich 4 Moleküle auf 1 Molekül Ammoniak, angetroffen wurde. Nur in der Mitte dieses rundlichen Theilbeckens des östlichen Mittelmeeres, in einem Gebiet grösster, fast 4000 m betragender Tiefen und am nördlichen

Rand dieses Theilbeckens, und zwar in Fortsetzung der Westküste der Adria, wo die Strömung aus der Adria herausführt, kamen ungefähr 20 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak.

Was das Rothe Meer betrifft, so waren sowohl im Schlammwasser als auch im freibeweglichen Meerwasser ausnehmend kleine Sauerstoffmengen erforderlich, um bei der Oxydation der organischen Substanzen Ammoniak zu liefern.

Im Schlammwasser entfielen im Maximum 15 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak, und zwar auf Station 27, also vor der gerade verlaufenden und steil zu grossen Tiefen abfallenden Westküste, nördlich von Ras Benas. Das entlang derselben gegen Südsüdosten strömende Wasser enthält weniger neue organische Schwimmkörperchen, und deshalb solche, welche stark oxydirt sind, bevor sie sich auf dem Meeresgrund ablagern. Im nordwestlichen Theil der Hochsee, aus welchem diese Strömung kommt, wurden in den Schlammwässern der nahe bei einander liegenden Stationen 18 und 165 nur 12 und 6 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak verlangt. Der erstere Werth, ein Zeichen, dass die organischen Substanzen vor ihrer Ablagerung oder an der betreffenden Stelle des Meeresgrundes bereits eine ziemlich weitgehende Oxydation erfahren haben, wurde am Schluss des Sommers, der letztere Werth, welcher die Möglichkeit einer bedeutend reichlicheren Ammoniakentwicklung anzeigt, gegen Ende des Winters gefunden. Das Analoge drückt sich im Golfe von Suez darin aus, dass im Herbst auf Station 11 10 und im Winter auf den Stationen 145 und 178 5 Moleküle Sauerstoff aufgenommen wurden, wenn ein Molekül Ammoniak entstand. Auf der mehr in der Mitte der Golflänge gelegenen Station 179 waren auch im Winter 9 Moleküle Sauerstoff erforderlich. Sowie hier, wegen des verschiedenen Grades der Zufuhr und wegen der verschiedenen Art der zugeführten organischen Substanzen, zur selben Jahreszeit an nahe bei einander gelegenen Stellen sehr verschiedene Sauerstoffmengen zur Bildung gleicher Ammoniakmengen beansprucht wurden, zeigte sich dies auch im Golfe von Akaba und in der Hochsee. In ersterem wurde der, an einer Stelle der Hochsee sich wiederholende Minimalbetrag von 4 Molekülen auf Station 230 angetroffen. Noch etwas weiter im Norden des Golfes ergaben sich auf Station 238 7 Moleküle, welche auch am Südende des Gebietes grösster Tiefen auf Station 207 nothwendig waren. Am unterseeischen Abhang von Naueba waren es auf Station 232 9 Moleküle. Was endlich die beiden einander gegenüber liegenden Stationen 216 und 219 anbelangt, so wurden auf ersterer, welche vor der hier bis an das Meer herantretenden arabischen Gebirgsmasse gelegen ist, 8 Moleküle Sauerstoff in Anspruch genommen, auf letzterer hingegen, in deren Nähe zwischen dem Gebirge der Sinaihalbinsel und dem Strande ein Streifen Sandwüste liegt, nur 5 Moleküle, wohl deshalb, weil aus ihrem Grundschlamm der Oxydation unterlegene Theile der organischen Substanzen in Folge reichlicheren capillaren Aufsteigens von Wasser in benachbarte Festlandsmassen rascher weggeführt werden.

In der Hochsee wurde der Minimalbetrag von 4 Molekülen im Schlammwasser der ihrem nördlichen Theil angehörenden Station 149 gefunden; nahebei zeigte sich auf Station 153 der Betrag von 10 Molekülen Vor der Ostküste des nördlichen Hochseetheiles ergaben sich auf Station 155 6 und auf Station 160 8 Moleküle. Ebenfalls 8 Moleküle Sauerstoff waren in den Schlammwässern der Stationen 42, 72, 85 und 101, welche in dem südlichen, eine Meereserweiterung darstellenden Theil der Hochsee oder an seinen Grenzen liegen, erforderlich. In diesem Hochseetheil ergaben von vier anderen Stellen des Grundes zwei einen etwas geringeren und zwei einen etwas grösseren Werth für den bei der Bildung von Ammoniak aus den organischen Substanzen des Schlammwassers aufnehmbaren Sauerstoff. Auf den Stationen 95 und 99, vor der arabischen Küste bei Jambo, beziehungsweise unmittelbar vor dem dortigen breiten Streifen von Korallenriffen kamen 6 und 7, auf der über dem sanften Abfall des nordwestlichen Theiles der Meereserweiterung gelegenen Station 57 11 und auf der über dem Abfall zum kleinen, mehr als 2000 m tiefen Gebiet gelegenen Station 46 14 Moleküle Sauerstoff auf ein Molekül Ammoniak.

Für das knapp über dem Meeresgrunde befindliche Wasser schwankten die Verhältnisszahlen fast genau innerhalb derselben Grenzen wie für das Schlammwasser, doch vertheilten sich die Werthe in einer Anzahl von Fällen in einer anderen Weise. Sowohl das Maximum als das Minimum der erforderlichen Sauerstoffmengen gehören dem südlichen Theil der Hochsee an. Es kamen nämlich im Bodenwasser der

Station 33 14 und in dem der Station 88 2 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak. Der Umstand, dass viele Stellen des schlammigen Grundes der Hochsee mit Steinplatten bedeckt sind, also ein Eindringen des Belknap-Lothes in den Schlamm und somit eine Gewinnung von Schlammwasser verhindern oder erschweren, brachte es mit sich, dass von diesen Stationen, sowie von zwei anderen in diesem Hochseetheil befindlichen die auf das Schlammwasser bezüglichen Zahlen nicht vorliegen. Diese anderen sind die Stationen 75 und 79, für deren Bodenwässer 9 und 7 Moleküle Sauerstoff erforderlich waren, um bei der künstlichen Oxydation je 1 Molekül Ammoniak zu liefern. Von fünf Stellen dieses Hochseetheiles konnten sowohl für Schlamm- als für Bodenwasser die entsprechenden Werthe gewonnen werden. In einem Falle, nämlich auf Station 57, stimmten die Zahlen vollkommen, in drei anderen Fällen fast vollkommen überein. In den Bodenwässern der Stationen 46, 72 und 99 wurden nämlich 11; 6 und 9 und in den Schlammwässern derselben Stationen 14, 8 und 7 Moleküle Sauerstoff verlangt. Auf der am Nordrande der Meereserweiterung gelegenen Station 101 war der Unterschied grösser, indem im Bodenwasser 12, im Schlammwasser 8 Moleküle auf 1 Molekül Ammoniak kamen. In der Hochsee wurde nur noch auf Station 27, vor der Westküste des nördlichen Theiles eine grössere Differenz zwischen Boden- und Schlammwasser, nämlich die zwischen den Zahlen 8 und 15, gefunden. Die bedeutende Länge der Strecken, welche die organischen Schwimmkörperchen, von Strömungen getragen, im Becken der Hochsee zurücklegen können, bevor sie auf dem Meeresgrunde abgelagert werden, bringt es offenbar mit sich, dass zumeist bereits im freibeweglichen Meerwasser die Oxydation zu einem gewissen Abschluss gelangt. Was sich dann im Schlammwasser von derart veränderten Körperchen auflöst, kann in Bezug auf das Verhältniss zwischen der bei weiterer Oxydation aufnehmbaren Sauerstoffmenge und der dabei abspaltbaren Ammoniakmenge mehr oder weniger mit dem übereinstimmen, was sich in dem knapp über dem Grunde befindlichen Wasser von den mitgeführten Schwimmkörperchen gelöst hat oder darin in ganz feiner Vertheilung suspendirt ist. Im nördlichen Theil der Hochsee war diese Übereinstimmung an zwei Stellen, nämlich unter den Stationen 18 und 165 vollkommen, an drei anderen Stellen fast vollkommen. Es kamen in den Bodenwässern der Stationen 149, 155 und 160 5, 8 und 7, in den Schlammwässern derselben Stationen 4, 6 und 8 Moleküle Sauerstoff auf ein Molekül Ammoniak. Auf den Stationen 22, 114, 166 und 203 wurde nur das knapp über dem Grunde befindliche Wasser untersucht. Die erhaltenen Werthe, nämlich 10, 5, 4 und 3 Moleküle Sauerstoff auf ein Molekül Ammoniak reihen sich an jene an, welche sich bei Schlammwässern auf benachbarten Stationen und zur selben Jahreszeit ergeben haben.

Auf Station 202, welche in der den Haupteingang zum Golfe von Suez bildenden Jubalstrasse liegt, wurden für das über dem 72 m tiefen Grunde befindliche Wasser, ebenso wie für das über dem 878 m tiefen der am Aussenrand dieser Strasse gelegenen Station 203 nur 3 Moleküle Sauerstoff als zur Bildung von 1 Molekül Ammoniak erforderlich gefunden. Im nördlichsten Theil des Golfes von Suez hatte die Untersuchung des Schlammwassers von Station 12 gezeigt, dass bei der Oxydation 11 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak kamen. Im Bodenwasser derselben Station waren nur 4 Moleküle Sauerstoff nothwendig. Auf den drei anderen Stationen des Golfes 145, 178 und 179 ergab das Bodenwasser immer 7 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak. Auf den beiden ersteren Stationen verlangte das Schlammwasser 5 und auf der zuletzt genannten 9 Moleküle Sauerstoff. Auf Station 178 erforderte das aus 20 m Tiefe geschöpfte Wasser 6 Moleküle.

Im Golfe von Akaba zeigte sich auf Station 207, am Südende des Gebietes der grössten Tiefen ein analoger Unterschied wie auf Station 12 des Golfes von Suez. Im Schlammwasser kamen 7, im Bodenwasser nur 3 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak. Auf der am Nordende des Golfes gelegenen Station 238 herrschte Übereinstimmung zwischen Schlamm- und Bodenwasser, auf Station 230 erforderte das letztere 7 Moleküle, während das erstere nur 4 beansprucht hatte.

In 100 m Tiefe waren die Schwankungen in der Grösse der Verhältnisszahl zwischen dem von den organischen Substanzen beanspruchten Sauerstoff und dem abspaltbaren Ammoniak noch geringer. Auf Station 95 ergaben sich 11, auf den Stationen 30, 33, 42 und 104 9 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak. Diese Stationen gehören der südlichen Hälfte der Hochsee an. In der nördlichen Hälfte waren

auf Station 160 7, auf Station 149 6, auf den Stationen 153 und 165 5, auf Station 163 4 und auf Station 203 3 Moleküle Sauerstoff zur Bildung von einem Molekül Ammoniak erforderlich. Auf Station 153 bedurfte das in 300 m Tiefe geschöpfte Wasser 7 Moleküle Sauerstoff. Im 100 m-Horizont des Golfes von Akaba kamen unter Station 238 7, unter Station 230 5 und unter Station 207 3 Moleküle Sauerstoff auf 1 Molekül Ammoniak.

Schliesslich sind noch einige Werthe für seichtes Wasser und für Oberflächenwasser anzuführen.

Auf Station 5, im Timsahsee der Suezcanalstrecke, kamen in dem knapp über 7 m tiefem Grunde geschöpften Wasser 5, auf Station 7, in der Wasserausfüllung des Gebietes der ehemaligen Bitterseen, in eben solchem Wasser 6, auf Station 8, im südlichen Theil dieser Wasseransammlung, im Oberflächenwasser, sowie auch auf Station 10 im Oberflächenwasser der südlichsten Canalstrecke 3 Moleküle von organischen Substanzen beanspruchte Sauerstoffmoleküle auf 1 bei der Oxydation entstehendes Ammoniakmolekül.

Auf den am Nord- und Südende des Golfes von Suez gelegenen Stationen 12 und 16 ergab die Untersuchung des Oberflächenwassers 4 und 5 Moleküle Sauerstoff, während sich 8 Moleküle, als in Beziehung zu 1 Molekül Ammoniak stehend, sowohl im Oberflächenwasser der Station 26, im nördlichen Theil der Hochsee, als auch in dem der Station 40 vor Dschidda herausstellte.

In dem Gebiet der Korallenriffe vor Mersa Halaïb schwankte diese Verhältnisszahl zwischen 6 und 15. 6 Moleküle Sauerstoff erforderten zur Bildung von 1 Molekül Ammoniak die Oberflächenwässer der Punkte η und ϑ , ersterer am Nordende der kleinen Sandinsel in der Nähe der nördlichen Einfahrt nach Mersa Halaïb, 7 Moleküle das Oberflächenwasser des Punktes γ im hafenartigen Wasserbecken zwischen Festlandsküste und dem Riffstreifen; 8 Moleküle ergaben sich für das nahebei auf Punkt β über 6 m tiefem Grunde geschöpfte Wasser, 9 Moleküle für das auf Punkt γ über 40 m tiefem Grunde geschöpfte Wasser. 10 Moleküle stellten sich für fünf Stellen heraus, nämlich für die Wasseroberfläche der Punkte α , δ , ε und ζ , sowie für das Wasser knapp über 21 m tiefem Grunde unter Punkt ε . 11 Moleküle Sauerstoff kamen auf 1 Molekül Ammoniak im Oberflächenwasser der südlichen (Boots-)Einfahrt nach Mersa Halaïb und in der Vertiefung an der Westseite des südlichen Rifftheiles ($3^{1}/_{2}m$). Auf Punkt λ zwischen grossen Korallenstöcken aus 2 m Tiefe geholtes Wasser nahm bei der Oxydation der organischen Substanzen 15 Moleküle Sauerstoff auf und lieferte dabei 1 Molekül Ammoniak.

Salpetrige Säure.

Wie die Untersuchungen im östlichen Mittelmeer und im Marmara-Meer gelehrt haben, kann sich die unter Mitwirkung von Mikroorganismen in den finsteren Meerestiefen bei der Oxydation organischer Substanzen entstandene salpetrige Säure nur dort zu grösseren Mengen (als Salz gebunden) ansammeln, wo die Durchmischung der über einander befindlichen Wasserschichten gering ist. Denn in den obersten, dem Sonnenlichte zugänglichen Schichten verschwindet die salpetrige Säure wieder, ihren Stickstoff pflanzlichen Organismen zur neuen Bildung organischer Substanzen oder zur Bildung von Ammoniak abgebend. —

Auf der Strecke des Suezcanales wurden zehn Wasserproben auf salpetrige Säure geprüft. Es waren die Oberflächenwässer der Stationen 1, 4, 5, 6 und 10, die Wässer aus 5 m der Stationen 1 und 5 und die Bodenwässer der Stationen 1, 5 und 7 aus 9, 7 und 10 m Tiefe. Keine von diesen Proben gab, mit Schwefelsäure und Jodzinkstärkelösung versetzt und dann zwei Stunden lang stehen gelassen, eine Färbung. Auf Station 1, noch im Hafen von Port Said, und zwar in seinem südlichen, für Kriegsschiffe bestimmten Theil, zeigte sich zwischen dem Oberflächenwasser und dem Wasser aus 5 m Tiefe einerseits und dem Bodenwasser anderseits insoferne ein ganz kleiner Unterschied, als bei der Prüfung der beiden ersteren Proben auch bei sechsstündigem Stehenlassen keine Reaction eintrat, während die letztere Wasserprobe hiernach ein kaum merkliches Violett aufwies.

Etwas Ähnliches, nämlich, dass bei Gegenwart von grossen Mengen organischer Substanzen schon wenige Meter unter der Wasseroberfläche Spuren von (während der Nächte entstandener) salpetriger Säure vorhanden sind, ergab sich im Gebiete der Korallenriffe vor der afrikanischen Küste bei Mersa Halaïb. Auf dem ganz nahe bei dem primitiven Molo und bei der kleinen egyptischen Soldatenniederlassung gelegenen Punkt B, knapp über 6 m tiefem Meeresgrund geschöpftes Wasser gab nach einer Stunde keine Färbung, nach zwei Stunden eine Spur Violett, 1 nach 24 Stunden ein ziemlich starkes Violett. Auf dem vom Strande entfernteren Punkt 7 gab das knapp über dem 40 m tiefen Grunde geschöpfte Wasser auch bei 24stündigem Stehenlassen mit Jodzinkstärke und Schwefelsäure keine Reaction auf salpetrige Säure. In dem schmäleren, südlichen Theil des hafenartigen Beckens zwischen der Festlandsküste und dem Riffstreifen enthielt das auf Punkt i knapp über 21 m tiefem Boden geschöpfte Wasser wieder eine, zwar kaum nachweisbare Menge von salpetriger Säure, indem sich bei der Prüfung darauf nach zwei Stunden keine Färbung, nach 24 Stunden eine Spur Violett eingestellt hat. Auf Punkt λ zwischen Korallenstöcken aus 2 m Tiefe emporgeholtes Wasser zeigte auch nach 24 Stunden keine Reaction, während auf dem benachbarten Punkt u., welcher mit dem tieferen Wasser im hafenartigen Becken in freier Verbindung steht, die knapp über dem 3¹/₂ m tiefen Boden geschöpfte Probe nach zwei Stunden keine Färbung, nach 24 Stunden eine Spur Violett hervorrief.

Bei den, dem offenen Meere entnommenen Wasserproben wurde in den meisten Fällen nach Zugabe von Schwefelsäure und Jodzinkstärkelösung im Maximum nach zwei Stunden auf den eventuellen Eintritt einer Reaction geachtet. War keine eingetreten, so wurde auf den Nachweis vielleicht vorhandener, ganz geringer Spuren verzichtet, und der Gehalt des betreffenden Wassers an salpetriger Säure »gleich Null-bezeichnet.

Die geringe Tiefe des Golfes von Suez, d. h. der Umstand, dass das Sonnenlicht bis an seinen Grund reicht, bringt es mit sich, dass in diesem Golfe, mit Ausnahme des südlichsten Theiles, in welchen etwas Tiefenwasser aus der Hochsee durch die Jubalstrasse einzudringen vermag, keine oder fast keine salpetrige Säure angetroffen wurde. »Gleich Null« ergab sich im Oberflächenwasser der Stationen 12 und 16, ferner sowohl im Boden- als im Schlammwasser der Stationen 12 und 145 (bei 48 und 62 m Meerestiefe). Das auf Station 145 knapp über dem Boden geschöpfte Wasser wies, mit Schwefelsäure und Jodzinkstärkelösung versetzt, auch nach sechs Stunden keine Färbung auf, jedoch nach 24 Stunden ein ganz schwaches Violett, während das durch Filtriren des Belknap-Loth-Inhaltes gewonnene Schlammwasser nach 24 Stunden keine Reaction anzeigte. Auch dies stimmt mit den im östlichen Mittelmeer, selbst für bedeutend grössere Tiefen gemachten Erfahrungen, welche darauf hindeuten, dass wohl wegen Lichtabsorption auf der Decke des Meeresgrundes in der dem Loth zugänglichen obersten Schicht des Grundschlammes der Gehalt an salpetriger Säure hinter dem des knapp über dem Grunde befindlichen Wassers zurücksteht. Auf der im südlichsten Theil des Golfes gelegenen Station 202, in der Nähe des steilen unterseeischen Abhanges des Hochseebeckens wurde in 20 m Tiefe eine ganz geringe Menge von salpetriger Säure (gleich 1) nachgewiesen, knapp über dem 73 m tiefen Grunde eine etwas grössere Menge (gleich 5).

In der Hochsee ergab die Prüfung des Oberflächenwassers auf den Stationen 18, 26 und 40 Null. Aus 100 m Tiefe wurden 33 Wasserproben untersucht. Davon enthielten 19 Null, 18 die ganz geringe Menge 1 und eine die wenig grössere Menge 2. In der Verengung des Hochseebeckens auf der Höhe von Ras Benas, wo eine lebhaftere Durchmischung der über einander befindlichen Wasserschichten, ein stetes Hinabgelangen von Wassermassen, welche in den obersten Schichten unter dem Einfluss des Sonnenlichtes, beziehungsweise von Pflanzen ihres eventuellen Gehaltes an salpetriger Säure beraubt worden, zu erwarten ist, wurde durchaus Null gefunden, nämlich unter den Stationen 30, 67, 69, 99, 101, 102, 104 und 119. Dementsprechend war auch im Süden der Meereserweiterung, in der Höhe von Dschidda unter den Stationen 42 und 88 Null. In der Meereserweiterung wurden unter den gegen die Küsten

¹ Nach der in dem Abschnitt über die »Untersuchungsmethoden« besprochenen willkürlichen Scala war der Gehalt an salpetriger Säure gleich 1.

zu gelegenen Stationen 47, 73, 76, 79 und 95, infolge des Hindrängens von Theilen des Tiefenwassers, geringe Mengen von salpetriger Säure, allerdings nur gleich 1, angetroffen. In der Mitte der Meereserweiterung, wo ein spiralförmiges Untertauchen von Theilen des Wassers der obersten Meeresschichten und auch ein unmittelbarer Zufluss von gegen die Meeresränder emporgestiegenem Tiefenwasser zu erwarten ist, hat sich unter den Stationen 33, 71 und 72 Null, unter der Station 75 die Menge 1 ergeben. Im nördlichen Theil der Hochsee zeigte sich in 6 von 19 Fällen Null, und zwar unter den Stationen 18, 110, 114, 125, 129 und 255. Davon liegen 125, 129 und 255 auf jener Seite von Inseln, nämlich den der Ortschaft El Wedsch und dem Sherm Habban vorgelagerten Inseln, den Brüderinseln, den Inseln Tiran und Senafir, auf welcher die Strömungsverhältnisse, beziehungsweise die von den Inseln wegfliessenden tieferen Meerwassermassen ein Hinabsinken von Theilen des benachbarten Oberflächenwassers in Aussicht stellen. 110 und 114 liegen über oder neben der niedrigen Bodenschwellung, welche die beiden mehr als 1000 m tiefen Grundgebiete trennt, einer Meeresverengung ähnlich wirkt, d. h. eine raschere Durchmischung der Wasserschichten begünstigt. Bei 110, welche über einer unterseeischen Bucht liegt, kommt noch dazu, dass das vorüber strömende Tiefenwasser, ähnlich wie bei den Inseln, ansaugend auf Theile des benachbarten Oberflächenwassers, auch auf das der unterseeischen Bucht wirken kann. Das Fehlen der salpetrigen Säure unter 18 kann auf die Nähe der Insel Scheduan zurückgeführt werden, wenn man annimmt, dass, wenigstens zur Zeit der Probeentnahme, nämlich im Herbst, Wassermassen der Hochsee an der Südspitze der Sinai-Halbinsel vorbei gegen die Insel Scheduan und dann über die Stellen unter Station 18 hinaus fliessen. Im Winter, wo der Spiegel des Rothen Meeres steigt, wo bei Suez die Strandlinie eine um ca. 1 m grössere Höhe als im Sommer erreicht, konnte bei verstärktem Drängen des Hochsee-Tiefenwassers zu den Meeresrändern auf der neben 18 befindlichen Station 166 in 100 m Tiefe salpetrige Säure, wenn auch nur gleich 1, gefunden werden. Auf das Eindringen von etwas Tiefenwasser in den südlichsten Theil des Golfes von Suez wurde schon oben das Vorkommen von salpetriger Säure, gleich 5, über 73 m tiefem Grunde (1. April) zurückgeführt. Im Übrigen dürfte die ziemlich regelmässige Form eines kurzen Troges, welche dem Becken der Hochsee nördlich von den Brüderinseln eigen ist, die gleichmässige Beimischung von Tiefenwasser zum 100 m-Horizont bewirken, welche sich darin äussert, dass hier über die ganze Meeresbreite der Werth 1 gefunden wurde, nämlich unter den Stationen 131, 136, 149, 151, 155, 156, 160, 165 und 203. Nur unter Station 153, nahe dem Abhang des den Golf von Akaba von der Hochsee trennenden unterseeischen Höhenrückens zeigte sich ein etwas grösserer Gehalt an salpetriger Säure, gleich 2. Hierher kann Tiefenwasser reichlicher emporsteigen. In dem Hochseegebiet südlich von den Brüderinseln schieben sich über unregelmässig gestalteten Meeresgrund zwischen die schon angeführten Orte ohne salpetrige Säure unter den Stationen 113 und 128 Wassermassen mit einem Gehalt gleich 1 ein.

Während im 100 m-Horizont der Hochsee als Maximum der Werth 2, und zwar nur einmal gefunden wurde, ergab sich im 100 m-Horizont des Golfes von Akaba siebenmal der Werth 6. In Übereinstimmung mit der Hochsee wurde nur in dem regelmässig trogartig gestalteten Theil des Beckens, welcher auch hier der nördlichste Theil ist, eine gleichmässige Zumischung von Tiefenwasser bemerkt. Es war dies unter den Stationen 234, 236, 238 und 241, wo immer der Werth 6 gefunden wurde, der Fall. Unter der zuletzt genannten, neben dem Inselchen Faraûn gelegenen Station war die Menge 5 im 10 m-Wasser und selbst noch im Oberflächenwasser vorhanden. Derselbe Werth 5 wurde in 100 m Tiefe auf den noch dem nördlichen, gleichmässig tiefen Golftheil angehörenden Stationen 227 und 230 erhalten. Etwas weiter südlich beginnt das über 1000 m tiefe Gebiet und damit auch ein Durcheinander verschiedener Gehalte an salpetriger Säure. Die Menge 6 wurde unter den Stationen 219, 221 und 225 angetroffen, welche, wie die Karte IV zeigt, nahe der Küste und etwas ausserhalb der 1000 m-Tiefenlinie gelegen sind, so dass zu ihnen Tiefenwasser reichlich emporgeschoben werden kann. Die Menge 5 ergab sich unter Station 220, die Menge 4 unter Station 209, die Menge 3 unter Station 215, die Menge 2 unter Station 232, die Menge 1 unter den Stationen 207 und 212. Hieran anschliessend sei noch bemerkt, dass auf Station 250 im Oberflächenwasser, sowie auch im 10 m-Wasser der Werth 2 und im Oberflächenwasser der Station 252 Null

gefunden wurde. — Das Emporkommen von Tiefenwasser an sich, noch mehr der Umstand, dass es an benachbarten Stellen fehlt und vorhanden ist, muss Störungen der Niveaufläche des Meeres oder von Meerestheilen verursachen.

Was das knapp über dem Grunde befindliche Wasser betrifft, so wurden manchmal etwas grössere Werthe für den Gehalt an salpetriger Säure als im 100 *m*-Horizont vorgefunden, doch war oft, weil eben auch schon für die Verhältnisse des 100 *m*-Horizontes die Gestaltung des Meeresgrundes von Einfluss ist, eine Übereinstimmung wahrzunehmen.

In der Hochsee wurden 36 knapp über dem Grunde geschöpfte Wasserproben (Bodenwässer) auf salpetrige Säure geprüft. 16 davon gaben Null, 12 den Werth 1, sechs den Werth 2 und zwei den Werth 5; fast nirgends wurde also Wasser angetroffen, dass lange genug in den finsteren Meerestiefen verweilt hatte, um halbwegs bedeutende Mengen von salpetriger Säure entstehen zu lassen.

Ebenso wie im 100 m Horizont zeigte sich »Null« auch knapp über dem Grunde hauptsächlich in der Verengung der Hochsee und über unregelmässig geformtem Meeresgrunde, in welchen beiden Fällen die Durchmischung der Wasserschichten besonders rasch verläuft, so dass nach und nach alle Theile des Tiefenwassers in die oberste Schicht gelangen, daselbst ihres eventuellen Gehaltes an salpetriger Säure beraubt werden. Das striemenförmige Wegfliessen von derartigem Wasser oder das Untertauchen von Theilen des Wassers der obersten Schichten überhaupt bringt es mit sich, dass ab und zu auch in salpetrige Säure hältigen Gebieten des Bodenwassers auf Stellen gestossen wurde, welche frei von salpetriger Säure waren. Solche Stellen fanden sich unter den Stationen 27, 79, 88, 149 und 255. Der ungleichmässigen Gestaltung des Meeresgrundes, beziehungsweise der Nähe von Inseln, ist es zuzuschreiben, dass sich unter den Stationen 114, 125 und 129 Null ergab. In der Meeresverengung und in dem angrenzenden Theil der Meereserweiterung ergab sich Null in den Bodenwässern der Stationen 33, 67, 69, 70, 72, 99 und 101, sowie im 500 m-Wasser der Station 55. Der Umstand, dass an vielen dieser Stellen der Sauerstoffgehalt bedeutend verringert war, zeigt, um wie viel langsamer die Bildung der salpetrigen Säure erfolgt, als der Verbrauch des Sauerstoffes, ja dass beide als nahezu unabhängig von einander betrachtet werden können. Übrigens spricht Vieles dafür, dass von der Meeresoberfläche aus die Zerstörung der salpetrigen Säure in bedeutend grössere Tiefen hinabreicht, als die Sauerstoffproduction, beide wahrscheinlich zum Theil durch verschiedene Arten pflanzlicher Organismen veranlasst. In der Meereserweiterung wurde von salpetriger Säure die Menge 1 im Bodenwasser der Stationen 46, 47, 55, 57, 75, 85 und 95, die Menge 2 im Bodenwasser der Stationen 44, 73 und 76 gefunden. Im nördlichen Theil der Hochsee ergab sich der Werth 1 im Bodenwasser der Stationen 113, 120, 128, 131 und 166, sowie im 600 m-Wasser der Station 136 und im 400 m-Wasser der Station 151, der Werth 2 im Bodenwasser der Stationen 155, 156 und 203, der Werth 4 im 300 m-Wasser der Station 153, der Werth 5 im Bodenwasser der Stationen 160 und 165. Es ist wahrscheinlich, dass der etwas grössere Gehalt des Tiefenwassers im nördlichen Theil der Hochsee im Vergleich zu dem im Tiefenwasser des südlichen Theiles gefundenen mit dem Umstand zusammenhängt, dass der nördliche Theil im Winter untersucht wurde, wo weniger Sonnenlicht in die Meerestiefen gelangt.

Wenn im Golf von Akaba das Tiefenwasser einen noch bedeutenderen Gehalt an salpetriger Säure aufwies, so dürfte dies zum Theil daher rühren, dass die Untersuchung am Ende des Winters stattgefunden hat, während dessen die Bildung der salpetrigen Säure in reichlicherem Maasse vor sich gegangen ist, zum Theil daher, dass wegen der grossen Tiefe und Schmalheit dieses Golfes die Hauptmasse des Wassers trotz seiner Bewegung längere Zeit in der Tiefe verweilt. Dabei ist wieder an die Unabhängigkeit von dem Betrage des Sauerstoffverbrauches, der hier wegen der geringeren Mengen von vorhandenen organischen Substanzen sehr hinter dem in den Tiefen der Hochsee beobachteten zurückbleibt, zu erinnern. Sowie im 100 m-Horizont wurde ein gleicher oder fast gleicher Gehalt an salpetriger Säure in dem durch seinen fast ebenen Boden ausgezeichneten nördlichen Theil des Golfes gefunden. Der Werth 6 ergab sich im Bodenwasser der Stationen 227, 230, 238 und 241, der Werth 7 im Bodenwasser der Station 236 und der Werth 5 in dem der Station 232. Auf den beiden, an der Nordgrenze des mehr als 1000 m

tiefen Gebietes gelegenen Stationen 221 und 225 wurde im Bodenwasser die Menge 7 angetroffen. In der südlichen Hälfte des Golfes waren die Schwankungen im Gehalte des Tiefenwassers an salpetriger Säure viel grösser. Die Menge 6 wurde im Bodenwasser der Station 219 gefunden, die Menge 5 im Bodenwasser der Stationen 207, 212 und 214, sowie im 500 m-Wasser der Station 220, die Menge 4 im Bodenwasser der Stationen 209, 213 und 215, die Menge 2 im Bodenwasser der Station 250, die Menge 1 im Bodenwasser der Stationen 216 und 252.

Was das, die oberste Schicht des Grundschlammes durchdringende, mit dem Belknap-Loth emporgeholte und dann durch Filtration gewonnene Wasser betrifft, so stimmte in der Hochsee sein Gehalt an salpetriger Säure ganz oder fast ganz mit dem des jeweilig knapp über dem Meeresgrund befindlichen, freibeweglichen Wassers überein. Null wurde auf den Stationen 27, 72, 99, 101, 114, 119, 125, 129 und 131, die Menge 1 auf den Stationen 55, 57, 85, 95, 128, 149, 155, 160 und 165, die Menge 2 auf den Stationen 42, 46 und 153, die Menge 4 auf Station 18 gefunden. Dabei sei erwähnt, dass ebenso wie bei den Schlammwässern des östlichen Mittelmeeres die von Jodzinkstärkelösung und Schwefelsäure veranlasste Färbung, falls sie zu gering war, um ein deutliches Blau erkennen zu lassen, sehr oft (wegen Gegenwart organischer Substanzen) anstatt blauviolett rothviolett erschien.

In dem an salpetriger Säure relativ reichen Golf von Akaba wies das Schlammwasser nirgends den Wert Null auf, immer trat aber die im Schlammwasser enthaltene Menge hinter der im Wasser knapp über dem Grunde befindlichen zurück, derart, dass sie sich mit der im Schlammwasser der Hochsee gefundenen in Übereinstimmung zeigte. Es ergab sich nämlich die Menge 1 auf den Stationen 207, 212, 230 und 232, die Menge 2 auf den Stationen 209, 219 und 236, die Menge 4 auf Station 215. Es scheint sich hier mit dem Grundwasser ähnlich zu verhalten wie im östlichen Mittelmeere. Wenn über einem kleinen Gebiet des Grundes das freibewegliche Wasser einen anderen Gehalt an salpetriger Säure aufweist als über der Hauptfläche des Grundes, so kann wegen capillarer Weiterbewegung von Wasser gegen die Küsten hin doch auch für das Schlammwasser jenes kleinen Gebietes der Gehalt des Wassers im grossen Gebiet, hier der des Schlammwassers der benachbarten Hochsee massgebend sein. Im Golfe von Akaba und in der Hochsee würde, vorausgesetzt, dass das Bodenwasser grössere Mengen von salpetriger Säure enthält, nur dort der Gehalt des Schlammwassers daran etwas zunehmen, wo benachbartes Festland besonders wenig geeignet ist, ansaugend auf das Grundwasser und damit ausgleichend auf seinen Gehalt an salpetriger Säure zu wirken. Bei Station 215 treten die arabischen Felsberge bis an das Ufer des Golfes von Akaba heran. Station 18 liegt neben dem aus sehr dichtem Gestein bestehenden östlichen Theil der Insel Scheduan.

Brom.

In Übereinstimmung mit dem Ocean sind im östlichen Mittelmeere durchschnittlich 0.07 g Brom auf 1000 g Wasser gefunden worden. Nur vor der afrikanischen Küste im Westen von den Nilmündungen, wo während des Sommers im vorbeiströmenden Wasser in den obersten Meeresschichten durch freischwimmende Algen eine bedeutende Wegnahme von Brom und Jod aus Salzen des Meerwassers stattfindet, hat sich eine starke Verringerung des Bromgehaltes gezeigt, indem im Minimum 0.036 g Brom in 1000 g Wasser vorhanden waren.

Im Herbst das diesmalige Arbeitsgebiet erreichend, wurde sofort das Wasser des Golfes von Suez und das der Hochsee auf eine etwa eingetretene Verringerung des Bromgehaltes geprüft.

Sowohl das Oberflächenwasser der Station 12, als auch das Oberflächen- und das 10*m*-Wasser der Station 18 enthielten in 1000 g 0.068 g Brom. Es hatte also keine auffallende Änderung des Bromgehaltes stattgefunden. Die überall vor sich gehende Wasserbewegung, beziehungsweise die durch dieselbe bewirkte Durchmischung der übereinander befindlichen Wassermassen ist eben einer reichlichen Entwicklung von brom- und jodaufspeichernden Algen hinderlich.

In Verfolgung eines in der III. Abhandlung (1893) über das östliche Mittelmeer ausgesprochenen Gedankens wurde das Wasser im Gebiete der Korallenriffe von Mersa Halaïb auf seinen Bromgehalt

untersucht. Bei der den Korallenstöcken eigenthümlichen Symbiose von Pflanzen und Thieren 1 kann es geschehen, dass durch die Bildung von brom- und jodhältigen organischen Verbindungen,2 d. h. durch die Wegnahme von Brom und Jod aus Salzen des Meerwassers die Abscheidung von Metallionen als Metalloxyde 3 vielleicht unter Mitwirkung organischer Säuren oder als Carbonate von Calcium und Magnesium erleichtert wird. Eine Verringerung des Bromgehaltes wurde thatsächlich nachgewiesen. Als Minimum ergab sich ein Gehalt von 0.051 g Brom auf 1000 g Wasser unter Punkt λ zwischen grossen Korallenstöcken knapp über 2m tiefem Grunde. 0.054 g enthielt das Oberflächenwasser des durch die kleine Sandinsel im Norden des Riffstreifens und durch Aussenriffe vor raschem Wasseraustausch mit dem offenen Meere geschützten Punktes 8, 0.06 g sowohl das unter Punkt t im nördlichen Theile des hafenartigen Beckens zwischen Festland und Korallenstreifen knapp über 21 m tiefem Grunde befindliche Wasser als auch das Oberflächenwasser des Punktes a am Südende des Riffstreifens. Dass der Betrag der Verringerung des Bromgehaltes vor der afrikanischen Küste im Westen von den Nilmündungen grösser war als im Riffgebiet vor Mersa Halaïb ist verständlich. Dort sind es viele kleine Algen, welche das Wasser freischwimmend durchsetzen und so diesem grössere Mengen von Brom entziehen können, als es hier geschieht, wo das Wasser zumeist ungemein klar ist und sein Brom vorwiegend an die schleimigen Hüllen der Korallenstöcke abgeben mag.

Auf der Strecke des Suezcanales, wo ebenfalls durch Algen oder vielleicht durch Auslaugung früher (vor Eröffnung des Suezcanales) vorhanden gewesener Salzablagerungen der Bromgehalt des Wassers eine Änderung erfahren haben konnte, wurden zwei Stellen daraufhin untersucht. Auch hier musste auf die Bestimmung des quantitativ kaum verfolgbaren Jod verzichtet werden. Der das Gebiet der ehemaligen Bitterseen ausfüllenden Wasseransammlung wurde auf Station 6 eine Probe von der Oberfläche und auf Station 7 eine knapp über 10 m tiefem Grunde entnommen. Die erstere wies 0·097, die letztere 0·101 g Brom in 1000 g auf. Der Mehrbetrag, gewöhnlichem Meerwasser gegenüber, entspricht dem nicht sehr bedeutend vergrösserten Salzgehalt überhaupt. Bezieht man die gefundenen Brommengen auf die in denselben Wasserproben vorhandenen Chlormengen, so zeigt sich eine nahezu vollkommene Übereinstimmung mit dem Oceanwasser. Dieses enthält auf 100 Theile Chlor 0·34 Theile Brom, das Oberflächenwasser der Station 6 0·305 und das Bodenwasser der Station 7 0·31 Theile Brom.

Schwefelsäure und Chlor.

Wegen der raschen Ausführbarkeit der maassanalytischen Bestimmung von Schwefelsäure und Chlor wurde eine grosse Zahl von Wasserproben auf ihren Gehalt an diesen beiden Salzbestandtheilen untersucht.

Beim gewöhnlichen Meerwasser, als welches trotz etwas grösserer specifischer Gewichte auch die Wassermassen des Mittelländischen und Rothen Meeres betrachtet werden können, schwankt der Schwefelsäuregehalt nur unbedeutend um den Werth 3g SO₄ in 1000g Wasser. Als normaler Gehalt gelten $2\cdot9-3\cdot1g$ SO₄.

In der Hochsee des Rothen Meeres wurden 2 Wasserproben von der Oberfläche, 8 Wasserproben aus Zwischentiefen, 14 knapp über dem Grunde geschöpfte Bodenwässer und 21 Schlammwasser-Proben geprüft. Fast alle ergaben obigen normalen Gehalt. Nur im Bodenwasser der Station 128 und in den Schlammwässern der Stationen 125 und 128 wurde etwas mehr, nämlich je 3·13 g und in den Schlammwässern der Stationen 46 und 57 etwas weniger, nämlich 2·82 und 2·77 g SO₄ in 1000 g gefunden. Die unbedeutende Vergrösserung des Schwefelsäuregehaltes könnte durch im Grundschlamm sich abspielende Diffusionsvorgänge, die unbedeutende Verringerung durch Abscheidung basischer Sulfate von Thonerde und Eisenoxyd im Grundschlamm bedingt sein.

¹ Brandt, Archiv für Physiologie. Jahrg. 1882, S. 147 etc.

² Darüber unter Anderem: Hundeshagen »Zeitschr. f. angewandte Chemie. Jahrg. 1895, S. 473, Drechsel Z. f. Biolog. 33, 85 und die Arbeiten von Baumann.

³ Nach Forchhammer enthalten einzelne Korallenarten Silber, Blei und Kupfer.

Auf eine Aufspeicherung von Schwefel in Organismen kann die auch nur kleine Verringerung des Schwefelsäuregehaltes zurückgeführt werden, welche sich im Gebiete der Korallenriffe vor Mersa Halaïb herausstellte. Von sieben Stellen wies daselbst nur eine einen normalen Gehalt auf, nämlich 2.92 g SO₄ in 1000 g Wasser. In einem anderen Falle betrug der Gehalt 2.87, in vier Fällen 2.77 und in einem Falle 2.72 g SO₄.

Im Golfe von Akaba wurden zwei Wasserproben aus $100\,m$, fünf knapp über dem Grunde geschöpfte und zehn Schlammwasserproben untersucht. Es hat sich immer ein normaler Gehalt, nur schwankend zwischen 2.92 und $3.08\,g$ SO₄, ergeben.

Im Golfe von Suez gelangten zwei Oberflächenwässer, ein 20 m-Wasser, drei Bodenwässer und vier Schlammwässer zur Untersuchung. Hier, wo der Salzgehalt ein wenig grösser ist, schwankte der Schwefelsäuregehalt zwischen den Werthen 2.97 und 3.13.

Auf der Strecke des Suezcanales stammten acht Proben von der Wasseroberfläche, drei aus 5 m Tiefe und waren drei knapp über 7 bis 10 m tiefem Grunde geschöpft worden. Entsprechend dem wechselnden Salzgehalt, welcher im Hafen von Port Said (Station 1) durch Beimischung von Nilwasser stark verringert, sonst in sehr verschiedenem Maasse erhöht ist, schwankte auch der Schwefelsäuregehalt sehr bedeutend. Unter Station 1 nahm der Gehalt von der Oberfläche bis zum Grunde stark zu, ohne den für gewöhnliches Meerwasser charakteristischen zu erreichen. Das Oberflächenwasser enthielt nämlich in 1000 g 1.97 g, das 5 m-Wasser 2·30 g und das Boden- (9 m-) Wasser 2·78 g SO₄. Im Oberflächenwasser der südlich vom Mensaleh-See gelegenen Station 4 waren schon 3.71 g, also mehr als in gewöhnlichem Meerwasser vorhanden. Im kleinen Timsah-See, in welchen durch den Süsswassercanal etwas Nilwasser gelangt, drückte sich die Zunahme des Salzgehaltes von der Oberfläche bis zum Grunde darin aus, dass das Oberflächenwasser 3.83, das 5 m-Wasser 4.21 und das Boden-(7 m-) Wasser 4.26 g SO4 aufwies. Im nördlichen breiten Theil der Wasseransammlung auf dem Gebiete der ehemaligen Bitterseen wurden noch etwas höhere und weniger schwankende Werthe erhalten. Die Untersuchung des Oberflächenwassers ergab 4.32, die des 5 m-Wassers 4·26 und die des Boden- (10 m-) Wassers 4·47 g SO₄. In dem südlichen, schmäleren Theil dieser Wasseransammlung war der Salzgehalt und damit der Schwefelsäuregehalt des Oberflächenwassers wegen Einfliessen von neuem Wasser aus dem Rothen Meere wieder geringer. Auf Station 8 wurden nämlich 4·11 und auf Station 9 3·76 g SO, gefunden. In der südlichsten, ausgebaggerten Canalstrecke, bereits nahe bei Suez, war das Oberflächenwasser der Station 10 nur wenig reicher an Salz als gewöhnliches Meerwasser; es wies 3.28 g SO, in 1000 g auf. -

Um zu erfahren, ob durch, im Schlamm des Meeresgrundes vor sich gehende Diffusionserscheinungen das Verhältniss zwischen Chlor und Schwefelsäure auch nur annähernd eine so bedeutende Änderung erfahren hat, wie es sich im östlichen Mittelmeere in den einzelne Gebiete und Stellen des Grundschlammes membranartig bedeckenden, einige millimeter- bis centimeterdicken Steinkrusten herausgestellt hat, wurde in allen Wasserproben nicht nur die Schwefelsäure, sondern auch das Chlor bestimmt.

Im gewöhnlichen Meerwasser kommen auf 100 Theile Chlor ungefähr 14 Theile SO4.

In der wässerigen Flüssigkeit eines aus dem Ägäischen Meere stammenden Steinkrustenstückes hatte auf dem Meeresgrunde eine derartige Anhäufung von wasserlöslichen schwefelsauren Salzen stattgefunden, dass auf 100 Theile Chlor etwas mehr als 33 Theile SO₄ vorhanden waren.

Ebensowenig als im Mittelmeer und im Marmara-Meer zeigte im Rothen Meer das den Grundschlamm selbst durchsetzende Wasser eine nennenswerthe Änderung des Verhältnisses zwischen Chlor und Schwefelsäure. In der dem Lothe zugänglichen obersten Schicht des Grundschlammes wird durch die capillare Weiterbewegung des Wassers in den tieferen Schichten des Schlammes und in den angrenzenden Festlandsmassen eine so rasche Erneuerung des Wassers bewirkt, dass es in Bezug auf die Salzbestandtheile den Charakter des gewöhnlichen Meerwassers nicht oder fast nicht verliert.

¹ Chemische Untersuchungen im östlichen Mittelmeer, IV. Abhandlung (Schlussbericht) 1894.

In den Schlammwässern, welche von 34, sich auf die Hochsee und die beiden Golfe von Suez und Akaba vertheilenden Stellen herrührten, kamen auf 100 Theile Chlor 11·7—14·3 Theile SO₄. In den 23 knapp über dem Grunde geschöpften Wasserproben schwankte die Anzahl der SO₄-Theile zwischen 12·5 und 14·1. Bei den 15 der Meeresoberfläche oder den oberen Meeresschichten entnommenen Wasserproben bewegen sich die gefundenen Verhältnisszahlen zwischen 12·61 und 14·32, bei den sieben Wasserproben aus dem Gebiet der Korallenriffe von Mersa Halaïb, wo sich eine kleine Verringerung des Schwefelsäuregehaltes ergeben hat, zwischen 12·03 und 12·89, endlich bei den 14 Wasserproben der Suezcanalstrecke zwischen 12·61 und 14·11.

Weitere Bestandtheile der Wasserproben.

Weisen schon die zahlreichen an Bord zur Orientirung ausgeführten maassanalytischen Bestimmungen von Schwefelsäure und Chlor auf die in allen Theilen des Rothen Meeres und auch der Suezcanal-Strecke, wegen des steten durch Strömungen veranlassten Wasseraustausches mit dem Ocean vorhandene, vollkommene oder fast vollkommene Constanz der Zusammensetzung des gelösten »Salzes« hin, so ergibt sich diese Constanz noch deutlicher aus einer Reihe gewichtsanalytischer Bestimmungen, welche in Wien vorgenommen wurden.

Die erhaltenen Werthe seien in der Art in Beziehung zum specifischen Gewicht der einzelnen Wasserproben gebracht, oder, besser gesagt, behufs Vergleichung von diesem specifischen Gewicht unabhängig gemacht, dass aus letzterem mittelst des für Meerwasser üblichen Coëfficienten der Salzgehalt berechnet und dann als Theile von diesem die einzelnen Beträge angegeben werden.

Um Procente Salzgehalt zu bekommen, wurde das auf 17.5° C. reducirte specifische Gewicht um 1 verringert und mit dem Coëfficienten 131 multiplicirt.

Nach Dittmar's Analysen der »Challenger« Proben kommen auf 100 Theile des so berechneten Salzes im Oceanwasser: 55·29 Theile Cl, 7·69 Theile SO₄, 0·21 Theile CO₃, 0·19 Theile Br, 30·59 Theile Na, 3·72 Theile Mg, 1·20 Theile Ca und 1·11 Theile K. 100 Theile Meeressalz liefern beim Abrauchen mit Schwefelsäure und Glühen 119·49 Theile Sulfatrückstand.

Für zehn Wasserproben aus dem Rothen Meere wurde, um zu erfahren, ob die gelösten Salze in demselben Mengenverhältniss zu einander stehen wie im Oceanwasser und im Mittelmeer, die möglichst genaue Bestimmung des Sulfatrückstandes, des Calcium und des Kalium gewählt. Es waren dies: das Oberflächenwasser der unmittelbar vor den Korallenriffen bei Dschidda an der arabischen Küste gelegenen Station 40, dann das Loth-(Schlamm-) Wasser der vor dem gegenüberliegenden afrikanischen Ufer befindlichen Station 44, dann die knapp über 40 und $3^{1}/_{2}$ m tiefem Grunde innerhalb des Korallenstreifens vor Mersa Halaïb auf den Schöpfstellen γ und η genommenen Proben, dann das in der Hochseeerweiterung auf Station 85 knapp über 2160 m tiefem Grunde geschöpfte Wasser, dann das 400 m-Wasser der im nordöstlichen Theil der Hochsee gelegenen Station 151, dann das Schlammwasser der im nördlichsten Theil des Golfes von Suez gelegenen Station 178, dann das 20 m-Wasser der näher der Mitte der Golflänge gelegenen Station 179, dann das Schlammwasser der im südlichen Theil des Golfes von Akaba gelegenen Station 209 und endlich das im nördlichsten Theil dieses Golfes auf Station 236 knapp über 874 m tiefem Grunde geschöpfte Wasser.

Für diese Wasserproben schwankt die Zahl, welche angibt, wie viele Theile Calcium in 100 Theilen des aus den specifischen Gewichten berechneten Gesammtsalzes enthalten sind, zwischen den Werthen 1·17 und 1·18, diejenige, welche die Theile Kalium angibt, zwischen den Werthen 1·02 und 1·28, und diejenige, welche angibt, wie viele Theile Sulfatrückstand von 100 Theilen Gesammtsalz geliefert werden, zwischen den Werthen 118·96 und 119·76.

Der Reichthum des Rothen Meeres an Korallen und Muschelthieren kann also den Kalkgehalt seines Wassers nur ganz unbedeutend verringern. Im Übrigen haben sich ebenso oder fast ebenso unbedeutende Schwankungen der einzelnen Werthe im östlichen Mittelmeer bei Bestimmung der Fehlergrenzen durch wiederholtes Analysiren der gleichen Wasserproben und bei der Analyse von Wasserproben, welche in

wenigen Metern Entfernung von einander geschöpft worden waren, gezeigt. Sie fallen demnach innerhalb der Fehlergrenzen oder bewegen sich wenig ausserhalb derselben.

Von der Strecke des Suezcanales wurden vier Wasserproben gewichtsanalytisch auf den Salzgehalt und auf die Zusammensetzung des Salzes untersucht, und zwar wurden zur Beurtheilung der Constanz der Zusammensetzung auch Natrium und Magnesium herangezogen.

Die Proben waren: Das Oberflächenwasser der in der nördlichen ausgebaggerten Canalstrecke gelegenen Station 4, das im Timsahsee knapp über 7 Meter tiefem Grunde geschöpfte Wasser, das in der Wasseransammlung auf dem Gebiete der ehemaligen Bitterseen auf Station 7 knapp über 10 m tiefem Grunde geschöpfte Wasser und das ebenda, jedoch im südlichen Theil auf Station 9 geschöpfte Oberflächenwasser.

In den drei zuerst genannten Proben war der Calciumgehalt im Verhältniss zum Salzgehalt etwas grösser als im gewöhnlichen Meerwasser, anscheinend desshalb, weil die betreffenden Wassermassen Gelegenheit gehabt haben, auf dem Grunde einzelner Theile der Canalstrecke Gyps aufzulösen. In der Umgebung von Ismailia waren vor dem Jahre 1869 bei der Herstellung des Canalbettes grosse Blöcke von krystallisirtem Gyps aus dem Wüstenboden ausgehoben und Gypslagen blossgelegt worden. Bei der auf Station 7 in der Wasseransammlung auf dem Gebiete der ehemaligen Bitterseen vorgenommenen Lothung konnten Stückchen von Gypskrystallen heraufgefördert werden.

Wie gering die so veranlasste Zunahme des Calciumgehaltes ist, und dass im Übrigen die Zusammensetzung des im Wasser des Suezcanales gelösten Salzes mit der des gewöhnlichen Meersalzes übereinstimmt, ergibt sich daraus, dass, bezogen auf 100 Theile des aus den specifischen Gewichten berechneten Gesammtsalzes 30·32-30·68 Theile Natrium, 3·60-3·81 Theile Magnesium, 1·19-1·26 Theile Calcium, 1·04-1·11 Theile Kalium und 119·06-119·32 Theile Sulfatrückstand kamen.

Was das Mengenverhältniss des über alle Meere sich so constant erhaltenden Salzgemisches zu Wasser (H_2O) betrifft, so sei daran erinnert), ¹ dass der Salzgehalt im Ocean $3 \cdot 5 - 3 \cdot 7^0/_0$ beträgt, in den Polarmeeren bis $3 \cdot 2$ und an der Oberfläche noch mehr sich verringernd. Im Mittelmeerwasser sind $3 \cdot 8 - 3$ 9, im Wasser des Rothen Meeres $39 - 4 \cdot 1^0/_0$ Salz. In der Wasserausfüllung des Gebietes der ehemaligen Bitterseen steigt der Salzgehalt bis $5 \cdot 8^0/_0$.

Wie weit in Bezug auf den Hauptbestandtheil des Salzgemisches diese Salzgehalte von der Sättigung, von der Möglichkeit, dass am Grunde der Wasseransammlungen Salzabscheidung stattfindet, entfernt sind, ergibt sich daraus, dass eine gesättigte Chlornatriumlösung 26% Salz enthält.

Untersuchung der Grundproben.

Die Sauerstoffmengen, welche von den einzelnen, mit destillirtem Wasser gewaschenen, vorher eventuell gepulverten Grundproben vermöge ihres Gehaltes an organischen Substanzen und an Eisenoxydulverbindungen aus einer kochenden alkalischen Lösung von übermangansaurem Kalium aufgenommen wurden, bewegten sich innerhalb derselben Grenzen, wie bei den Grundproben des östlichen Mittelmeeres.

Im östlichen Mittelmeere hatten sich die grössten Werthe bei Grundproben vom unterseeischen Abfall der syrischen Küste ergeben, wo von der Nordküste Afrikas her durch Strömungen fortgetragene organische Schwimmkörperchen beim Umbiegen dieser Strömungen gegen Norden abgelagert werden; im Rothen Meere zeigten sich die grössten Werthe im Golfe von Suez, welcher wegen seiner geringen Tiefe zu reichlicher Entwicklung des Pflanzen- und Thierlebens, sowie zur baldigen Ablagerung von schwimmenden, abgestorbenen Organismen besonders geeignet ist.

Die beiden Maximalwerthe betrugen $0.8\,g$ Sauerstoff auf $100\,g$ der lufttrockenen Grundproben, des gelblich-grauen Schlammes der Station 12 und des grauen Schlammes der Station 145. Einen wenig kleineren Werth ergab die dritte aus dem Golfe von Suez stammende Grundprobe, der hellgraue Schlamm der Station 179, welcher 0.72^{0} /₀ Sauerstoff aufnahm.

Die in der Hochsee und im Golfe von Akaba gefundenen Beträge sind bedeutend geringer.

¹ Allgemeine Erdkunde. I. Theil, von J. Hann, S. 237 (1896).

Was die Hochsee betrifft, so schwankten die Werthe zwischen 0.08 und $0.4^{\circ}/_{\circ}$, wobei im Mittel $0.25^{\circ}/_{\circ}$ aufgenommen wurden.

Grösser als dieser Mittelwerth war der Betrag der Sauerstoffaufnahme in folger den Fällen, welche in der Reihenfolge des abnehmenden Sauerstoffverbrauches angeführt sind. Am meisten Sauerstoff nahm von Hochsee-Grundproben der hellgelbliche Schlamm der Station 27, südlich von Koseïr auf, wo der unterseeische Abhang der afrikanischen Küste etwas vorspringt, sich der Strömung, welche von der Mündung des Golfes von Suez gegen Süden gerichtet ist, entgegenstellt, so dass mitgeführte organische Schwimmkörperchen zur Ablagerung gelangen können. Fast ebensoviel Sauerstoff vermochten die Proben lehmartigen Schlammes von den Stationen 42 und 46 aufzunehmen, beide an der Südgrenze der Meereserweiterung zwischen Ras Benas und Dschidda. Dann folgt der röthlich-gelbliche Schlamm von Station 153, d. h. von dem Abhang der Hochsee und Golf von Akaba trennenden unterseeischen Bodenschwellung, hierauf der lehmartige Schlamm der Station 33, welche mehr in der Mitte der Meereserweiterung zwischen Ras Benas und Dschidda gelegen ist, endlich der lehmartige Schlamm der Station 101 an der Nordgrenze dieser Meereserweiterung.

Genau der Mittelwerth wurde bei der Untersuchung des lehmartigen Schlammes der Station 155 vor der Ostküste des nördlichen Hochseetheiles erhalten. Weniger Sauerstoff als dem Mittelwerth entspricht, wurde aufgenommen von folgenden Grundproben: von einem leicht zerreiblichen Stückchen, von einem rothbraunen Gesteinstücke und von einem hellbraunen Steinkrustenstücke der Station 86 im Gebiet der grössten Tiefen, vom dunkelrothbraunen Schlamm der benachbarten Station 85, von grauen Steinkrustenstücken der Stationen 33 und 86 und von hellbraunen Steinkrustenstücken der Station 86, welch' letztere das Minimum verbrauchten. Es sind diese Ergebnisse in Übereinstimmung mit denen der Wasseruntersuchung. Insbesondere bei dem Gebiete der grössten Tiefen hat es sich ja gezeigt, dass durch die Wasserströmungen die organischen Schwimmkörperchen über den Meeresgrund hinweggeführt werden können.

Im Golfe von Akaba schwankte die aus übermangansaurem Kalium aufnehmbare Sauerstoffmenge zwischen 0.08 und $0.468^{\circ}/_{0}$. Das Maximum ergab sich im bräunlichen Schlamm der Station 236, welche im nördlichen seichteren Theil des Golfes liegt. Von den einander gegenüber liègenden Stationen 219 und 216 lieferte die erstere, gegen welche die Strömung aus dem nördlichen Golftheil gerichtet ist, einen Schlamm, der $0.32^{\circ}/_{0}$ Sauerstoff aufnahm, die letztere, zu welcher die Strömung aus dem südlichen, zumeist mehr als $1000 \, m$ tiefen Golftheil führt, einen Schlamm, der das Minimum an Sauerstoff verbrauchte. Der röthlich-bräunliche, aus $1077 \, m$ Tiefe stammende Schlamm der am Südende des Golfes gelegenen Station 207 verbrauchte wenig mehr Sauerstoff, nämlich $0.10^{\circ}/_{0}$.

Auch die immer nur ganz kleinen Ammoniakmengen, welche in den mit destillirtem Wasser gewaschenen Grundproben fertig, d. h. in einer durch Kochen mit Wasser und Magnesia austreibbaren Form vorhanden waren, bewegten sich ungefähr innerhalb derselben Grenzen wie im östlichen Mittelmeer.

Im Golf von Suez zeigten alle drei untersuchten Stellen einen relativ grossen Gehalt daran, nämlich $0.021-0.0033\,g$ NH₃ auf $100\,g$ lufttrockener Grundprobe. In der Hochsee ergaben von 14 Stellen nur 4 einen derart hohen Ammoniakgehalt, und zwar unter den Stationen 27 und 101 ein lehmartiger Schlamm und unter Station 86 sowohl das harte rothbraune Gestein als auch das leicht zerreibliche. In den übrigen Grundproben der Hochsee sank der Ammoniakgehalt von $0.0016^{\circ}/_{0}$ bis zu dem in den Steinkrustenstücken der Station 33 beobachteten Minimum von $0.0007\,_{0}$. Im Golfe von Akaba fand sich das Maximum von $0.0039\,_{0}$ im Schlamm der Station 236. Die Schlammproben der Stationen 216 und 219, welche in Bezug auf ihren Gehalt an organischen Substanzen sehr verschieden waren, enthielten nahezu dieselben Ammoniakmengen, nämlich 0.0025 und $0.0026\,_{0}$. Der Schlamm der Station 207 gab beim Kochen mit Wasser und Magnesia $0.0019\,_{0}$ Ammoniak. Je näher der Hochsee, um so geringer also der Ammoniakgehalt.

Was die Menge des bei der Oxydation mit übermangansaurem Kalium entstehenden Ammoniaks betrifft, so wurden nur im Golfe von Suez höhere Werthe als im östlichen Mittelmeer erhalten.

Die im Golfe von Suez bei den Schlammproben der Stationen 12, 145 und 179 gewonnenen Zahlen liegen zwischen 0.040 und $0.046^{\circ}/_{\circ}$, wobei zu bemerken, dass das Maximum auf der in einer Verengung des Golfes gelegenen Station 145 angetroffen wurde.

In der Hochsee schwankten die Werthe viel mehr, und zwar zwischen 0·0026 und 0·0195%. Bei sämmtlichen gesteinsartigen Grundproben waren die durch künstliche Oxydationen gewonnenen Ammoniakmengen geringer als der 0·0086% betragende Mittelwerth. Die in ihrem Innern vorhanden gewesenen organischen Substanzen sind eben schon auf dem Meeresgrunde der Oxydation verfallen, worauf je nach Consistenz und Wasserdurchlässigkeit der Gesteinsarten mehr oder weniger vom entstandenen Ammoniak in lose gebundener Form zurückgehalten worden. Von den Schlammproben gab nur die in der Hochseeverengung vor Ras Benas auf Station 101 mit dem Lothe aus 1200 m Tiefe erhaltene bei der Oxydation eine, allerdings nur unbedeutend geringere Ammoniakmenge, als dem Mittelwerthe entspricht. Während in dem seichten und kleinen Golf von Suez die Strömungsgeschwindigkeit in den Verengungen geringer zu sein scheint, insoferne sie die fortwährende Ablagerung organischer Körperchen gestattet, ist in der Verengung der Hochsee das Wasser in besonders rascher Bewegung begriffen, so dass die Ablagerung suspendirter Körperchen erschwert wird, und das, was sich doch abgelagert hat, dort eine weitgehende Oxydation erfährt.

Im Golfe von Akaba schwankten die bei der künstlichen Oxydation entstehenden Ammoniakmengen zwischen 0·0094 und 0·0175%. Ersteren Werth zeigte der Schlamm, welcher am Südende des Golfes auf Station 207 aus 1077 m emporgeholt worden, letzteren der Schlamm der nahe dem Nordende des Golfes gelegenen Station 236. Von den beiden einander gegenüber liegenden Stationen 216 und 219 gab die vor der arabischen Küste, wo Gebirgsmassen bis an das Ufer heranreichen und weniger aufsaugend auf das Wasser im angrenzenden Grundschlamm wirken, einen etwas höheren Werth, nämlich 0·0113 gegen 0·0103%. Wegen des geringeren Durchsickerns von Meerwasser konnte eben die Oxydation an Ort und Stelle weniger weit vorschreiten. Hier stehen die Mengen des durch künstliche Oxydation abspaltbaren Ammoniak in umgekehrtem, bei den aus den beiden Golfenden stammenden Schlammproben dagegen in geradem Verhältniss zu den Mengen abgelagerter organischer Substanzen, beurtheilt nach der Aufnahmsfähigkeit für Sauerstoff.

Was das Mengenverhältniss zwischen den beiden Ammoniakarten anbelangt, so ergaben die vier verschiedenen Gesteinsarten, welche auf Station 86 mit dem Schleppnetz heraufgefördert und analysirt worden sind, bei der Oxydation mit übermangansaurem Kalium nur das Doppelte von jenem Ammoniak, welches beim blossen Kochen mit Wasser und Magnesia überdestillirte. Die auf den Stationen 33 und 88 erhaltenen Stückchen von Steinkrustenplatten, welch' letztere im Rothen Meer nie eine grosse Ausdehnung besitzen, lieferten das Vierfache. Von anderen Grundproben der Hochsee gab der Schlamm der in der Meeresverengung vor Ras Benas gelegenen Station 101 nur das Dreifache. Die Schlammproben der an der Südgrenze der Meereserweiterung gelegenen Stationen 42 und 46, unter welchen Stationen der Meeresgrund sehr unregelmässig gestaltet ist und dadurch Gelegenheit zur andauernden Ablagerung frischer organischer Schwimmkörperchen bietet, lieferten das Zwölf- und Vierzehnfache, dagegen der Schlamm der mehr gegen die Mitte der Meereserweiterung und über allmälig ansteigendem Grunde gelegenen Station 33, sowie der Schlamm aus 2160 m der neben 86 gelegenen Station 85 nur das Neunfache. Im nördlichen Theil der Hochsee lieferte die Schlammprobe der Station 27 das Fünffache, die der Station 155 das Siebenfache, die der Station 153 das Neunfache.

Im Golfe von Akaba gaben die Schlammproben 4—5-, im Golfe von Suez hingegen 12—22 mal so viel Ammoniak bei Oxydation als bei der Destillation mit Wasser und Magnesia.

Um beurtheilen zu können, inwieferne das bei Oxydation entstehende Ammoniak im Grundschlamm oder in daran anschliessenden Festlandsmassen, in welche es auf dem Wege capillaren Vordringens von Meerwasser gelangen kann, entweder unmittelbar Fällungen bewirken könnte oder, nachdem es vorher als Ammoniumsalz bei Abwesenheit von freiem Sauerstoff lösend auf Eisen- und Manganoxydul gewirkt hat, ist es lehrreich zu sehen, dass die verschiedenen Grundproben zur Bildung einer bestimmten Ammoniakmenge sehr verschiedene Sauerstoffmengen beanspruchen. In den Steinen, die ein Product derartiger Fällungen darstellen, sind die geringen darin enthaltenen Mengen organischer Substanzen nicht im Stande, bei Oxydation viel Ammoniak zu bilden.

Von den vier Gesteinsarten, welche das Schleppnetz auf Station 86 aus 2190 m Tiefe emporgeholt hatte, sind 17—25 Moleküle Sauerstoff aufgenommen worden, bevor sich ein Molekül Ammoniak abgespalten hat. Der auf der Nachbarstation 85 erhaltene Schlamm lieferte dagegen sehr leicht Ammoniak. Um ein Molekül davon zu bekommen, brauchten nur 9 Moleküle Sauerstoff, das Minimum der Hochsee, zugeführt zu werden. Dies begünstigt die gerade in diesem Gebiete der grössten Tiefen am deutlichsten ausgeprägte Anhäufung von Eisen und Mangan in der Decke des Grundschlammes, wo die ammoniakalische Lösung ihrer Oxydulverbindungen mit Theilen des sauerstoffreichen freibeweglichen Meerwassers zusammentreffen kann.

Ein gleicher Unterschied zwischen Stein und Schlamm zeigte sich auf Station 33. Von ersterem wurden 32, von letzterem nur 14 Moleküle Sauerstoff aufgenommen, wenn bei der Oxydation der organischen Substanzen ein Molekül Ammoniak entstand. Hier hat sich auf dem Meeresgrund, wie immer bei Steinkrusten, die oberste an das freibewegliche Meerwasser grenzende Fläche mit einem dünnen Belag von schwarzem Mangandioxyd überzogen.

Bei der Oxydation des Steinkrustenpulvers der Station 88 kamen 21 Moleküle Sauerstoff auf ein Molekül Ammoniak, während die unter den gleichfalls an der Südgrenze der Meereserweiterung gelegenen Stationen 42 und 46 angetroffenen Schlammmassen nur 10 und 13 Moleküle Sauerstoff zur Bildung von einem Molekül Ammoniak erforderten.

Doch wurden auch Schlammmassen gefunden, welche im Verhältniss zum Sauerstoffverbrauch nur wenig Ammoniak lieferten. So kamen auf der in der Meeresverengung vor Ras Benas gelegenen Station 101, sowie auch auf der vor der afrikanischen Küste südlich von Koseïr gelegenen Station 27 20 Moleküle Sauerstoff auf ein Molekül Ammoniak. Auf den im nordöstlichen Theil der Hochsee gelegenen Stationen 153 und 155 waren 14 und 16 Moleküle Sauerstoff erforderlich.

Noch grössere Differenzen als die zuletzt angeführten wiesen die Schlammproben aus dem Golfe von Akaba auf. Unter den Stationen 207 und 216, wo voraussichtlich weniger Meerwasser zum capillaren Eindringen in den Grundschlamm veranlasst wird, wären 6 und 4, unter den Stationen 219 und 236, wo anscheinend durch das rascher eindringende Meerwasser der stickstoffhältige Theil der organischen Substanzen bereits in reichlicherem Maasse oxydirt worden ist, wären 17 und 15 Moleküle Sauerstoff nothwendig, um bei fortschreitender Oxydation ein Molekül Ammoniak zu liefern.

Der Schlamm aus dem Golf von Suez nahm bei der Bildung von einem Molekül Ammoniak 9 bis 11 Moleküle Sauerstoff auf, wäre also darnach ebenso oder fast ebenso befähigt, Fällungen zu bewirken und besonders zur Anhäufung von Eisen und Mangan beizutragen, wie der Schlamm unter Station 85, wo unmittelbar daneben wirklich eisen- und manganreiche Steinplatten angetroffen worden sind. Ein Unterschied besteht jedoch darin, dass im Golf von Suez und in geringerem Maasse auch im Golfe von Akaba und in Theilen der Hochsee wegen der Nähe wasseraufsaugender Festlandsmassen das Meerwasser zu rasch in den Meeresgrund eindringen kann, als dass eine durch Auflösung von Theilen des Grundschlammes entstandene Lösung bis an die Oberfläche des Grundschlammes hinaufdiffundiren würde, wo dann das frei bewegliche Meerwasser Fällungen veranlassen könnte. Thatsächlich wurden im Golfe von Suez nirgends, im Golfe von Akaba nur unter Station 207, am Südende des Golfes, den Grundschlamm bedeckende Steinkrusten gefunden. —

Den mit destillirtem Wasser gewaschenen, vorher eventuell gepulverten Grundproben hafteten sehr verschiedene Mengen von Wasser an. Der durch die Wasserabgabe beim Liegen über Chlorcalcium veranlasste Gewichtsverlust betrug, auf die lufttrockenen Rückstände berechnet, 33·90—130·12°/₀.

Das Maximum wurde bei dem dunkelrothbraunen Schlamm der Station 85 erhalten. Diese Fähigkeit des Schlammes, mehr als sein eigenes Gewicht an Wasser zurückzuhalten, wird auf dem 2160 m tiefen Meeresgrund Wechselwirkungen zwischen den festen Schlammtheilchen und dem Meerwasser, z.B. theilweise Lösungen und spätere Wiederabscheidungen gefördert haben.

Ebenfalls mehr als zur Hälfte aus Wasser bestanden die Schlammproben des Golfes von Suez und diejenige der Station 42. Es waren also auch hier auf dem Meeresgrunde Schlammmassen, deren Reichthum

an Meerwasser den Eintritt chemischer, von Lösung oder Fällung begleiteter oder sie zur Folge habender Reactionen erleichtert. Es zeigten sich jedoch hier auf benachbartem Festland auffallendere Ergebnisse solcher Reactionen, nämlich Gyps-, Braunstein- und Eisenoxydvorkommen als auf dem Meeresgrund.

Es waren übrigens auch alle anderen Schlammproben stark von Meerwasser durchtränkt. Das beim Waschen, Filtriren und Ablaufenlassen zurückgehaltene Wasser betrug 90—100% der lufttrockenen Proben für die gegen die Mitte, beziehungsweise an der Südgrenze der Hochseeerweiterung gelegenen Stationen 33 und 46, sowie für die Stationen des Golfes von Akaba 219 und 236, 80—90% für die in der Hochseeverengung gelegene Station 101, für die dem nordöstlichen Theil der Hochsee angehörenden Stationen 153 und 155, sowie für die Stationen des Golfes von Akaba 207 und 216. Von den untersuchten Schlammproben war am wenigsten von Wasser durchtränkt die der Station 27 vom Küstenabfall südlich von Koseïr. Diese konnte blos 73·8% zurückhalten.

Von den gesteinsartigen Grundproben war die am leichtesten zerreibliche, nämlich das innen fast weisse, aussen graue Stückchen von Station 86 am meisten befähigt, Wasser, und zwar 64·5% der lufttrockenen Substanz zurückzuhalten. Alle compacten, einen ausgesprochenen Gesteins- oder erzähnlichen Charakter tragenden Proben konnten, mit Wasser verrieben und auf ein Filter gebracht, nur 34—50% Wasser festhalten. In nicht gepulvertem Zustande ist die anhaftende Wassermenge noch viel geringer. Mit wenig Meerwasser in Berührung, sind also Gesteinsmassen auf dem Meeresgrunde in viel geringerem Grade der Gefahr einer theilweisen Lösung ausgesetzt. Der Umstand, dass sie den Grundschlamm membranartig bedecken, kann vielmehr Diffusionsvorgänge und damit die Bildung von Niederschlägen in und auf den Platten veranlassen, so dass die Platten dichter und mächtiger werden müssen.

An Theilen der lufttrockenen Grundproben wurde die Menge des erst beim Erhitzen auf 100° weggehenden Wassers festgestellt. Von den Pulvern der sechs gesteinsartigen Proben erlitten die von drei Steinkrustenstücken keinen oder so gut wie keinen Gewichtsverlust. Bei zweien, nämlich bei einem Krustenstein und bei dem leicht zerreiblichen, innen fast weissen Stückchen der Station 86 trat die geringe Gewichtsabnahme von 1·37 und 2·15% ein. Die an Eisenoxyd ungemein reichen, rothbraunen, platten Gesteinsstücke der Station 86 enthielten, nachdem sie unter Wasser zerrieben, auf's Filter gebracht und bei gewöhnlicher Temperatur über Chlorcalcium getrocknet worden, noch 7·03% Wasser, welche erst bei 100° entwichen.

Von den sieben Schlammproben enthielt am meisten erst bei 100° weggehendes Wasser, nämlich $6\cdot25^{\,0}/_{\!0}$ die der Station 12. Bei der Schlammprobe der anderen Station des Golfes von Suez 145 waren es nur $2\cdot04^{\,0}/_{\!0}$. Fast eben solche Mengen, nämlich $1\cdot81^{\,0}/_{\!0}$ ergaben sich bei dem dunkelrothbraunen Schlamm der Station 85. Von den übrigen Schlammproben enthielten drei $1\cdot07-1\cdot28^{\,0}/_{\!0}$ erst bei 100° weggehendes Wasser; eine erlitt, nachdem sie lufttrocken geworden, beim Erhitzen auf 100° keinen Gewichtsverlust.—

Sehr verschieden war in den einzelnen Grundproben der Gehalt an durch kochende Salzsäure nicht zerlegbaren Silicaten. Von den darauf untersuchten Grundproben enthielten am meisten die beiden Schlammproben aus dem Golfe von Suez, indem 22·12 und $16\cdot01^{\circ}/_{\circ}$ von ihnen in Salzsäure und kochender Sodalösung unlöslich waren. Entweder haben sich auf dem Meeresgrunde grössere Mengen von gegen Säuren beständigen Silicaten gebildet, oder es waren solche schon vorhanden gewesen und durch die Entfernung in Meerwasser leichter löslicher Theile zur Anhäufung gebracht worden, oder es haben Wüstenwinde Staub von den allerdings ziemlich weit entfernten Urgebirgsbildungen in den Golf hineingetragen.

Etwas weniger in Salzsäure und Sodalösung Unlösliches, nämlich $14^{\,0}/_{0}$, gab die Schlammprobe der vor der afrikanischen Küste südlich von Koseïr gelegenen Station 27. $12\cdot09^{\,0}/_{0}$ fanden sich im dunkelrothbraunen Schlamm der Station 85, $11\cdot55^{\,0}/_{0}$ im Schlamm der Station des Golfes von Akaba 207, $8\cdot25^{\,0}/_{0}$ im Schlamm der fast in der Mitte der Hochseeerweiterung gelegenen Station 33, endlich $6\cdot91^{\,0}/_{0}$ im Schlamm der dem nördlichen Theil der Hochsee angehörigen Station 155.

¹ Siehe III. Abhandlung über das östliche Mittelmeer (1893).

Von den gesteinsartigen Grundproben waren geringere Mengen in Salzsäure und in Sodalösung unlöslich. $6\cdot25^{\,0}/_{0}$ ergaben sich in den platten rothbraunen Gesteinsstücken der Station 86, $4\cdot30^{\,0}/_{0}$ in dem leicht zerreiblichen, innen fast weissen Stückchen derselben Station, $3\cdot59^{\,0}/_{0}$ in den Steinkrustenstücken der Station 88, $2\cdot67^{\,0}/_{0}$ in den hellbraunen Steinkrustenstücken der Station 86, $2^{\,0}/_{0}$ in den Steinkrustenstücken der Station 86.—

Je kleiner in diesen 13 Grundproben der in Salzsäure und Sodalösung unlösliche Theil war, um so grösser war der Gehalt an Carbonaten. Bei den beiden an Eisenoxyd, beziehungsweise an Eisenoxydulsilicat reichsten Grundproben, nämlich bei den rothbraunen platten Gesteinsstücken und bei dem leicht zerreiblichen, innen fast weissen, aussen eine blaugraue Zone aufweisenden Stückchen der Station 86 war dies auch, aber nur in geringem Maasse, der Fall. Bei ihnen betrug das in Salzsäure und Sodalösung Unlösliche nur 6.25% und die Menge der nach dem Salzsäureverbrauch geschätzten Kohlensäure auch nur 11.20, beziehungsweise 14.86%.

Im Ganzen wurde der Kohlensäuregehalt von 21 Grundproben festgestellt. Er schwankte zwischen 11·20 und 44·16⁰/₀.

Das Maximum zeigte sich in dem braunen, aussen dunkelgrauen Steinstückchen der Station 86. Mehr als $40^{\circ}/_{0}$ Kohlensäure wiesen noch auf: die vierte Grundprobe vom Schleppnetzzug auf Station 86, d. h. die hellbraunen Steinkrustenstücke von dort, und die Steinkrustenstücke der Station 33. Mehr als $30^{\circ}/_{0}$ ergaben, nach abnehmendem Kohlensäuregehalt geordnet: die Steinkrustenstücke der Station 88, der lehmartige Schlamm der Station 33, der dunkelrothbraune der Station 85, sowie die lehmartigen Schlammproben der Stationen 101, 153, 27, 155 und 207. Noch weniger Kohlensäure, aber immerhin mehr als $20^{\circ}/_{0}$ enthielten, ebenso geordnet: die lehmartigen Schlammproben der Stationen 46, 42, 219, sowie die Schlammproben der drei im Golfe von Suez gelegenen Stationen 179, 12 und 145. Weniger als $20^{\circ}/_{0}$ Kohlensäure enthielten die beiden schon oben erwähnten, eine Ausnahmsstellung einnehmenden, mehr erz- als gesteinsartigen Grundproben der Station 86 und die Schlammproben der Stationen 216 und 236. —

Für 13 Grundproben wurden die Kalk-, Magnesia-, Thonerde-, Eisen- und Manganmengen bestimmt, welche beim Kochen mit Salzsäure in Lösung gegangen waren.

Was den Kalk betrifft, so war seine Menge fast immer der Kohlensäure entsprechend, nämlich etwas grösser als die Menge dieser. Der dunkelrothbraune Schlamm der Station 85 und noch mehr die rothbraunen platten Gesteinsstücke der Station 86 verbrauchten zwar bei der Austreibung der Kohlensäure auffallend grosse Mengen von Salzsäure, doch ist dies auf ihren bedeutenden Eisenoxydgehalt zurückzuführen.

Nur diese rothbraunen platten Gesteinsstücke und das leicht zerreibliche, an Kieselsäure reiche und eine Zone von kieselsaurem Eisenoxydul enthaltende Stückchen derselben Station 86 waren eigenartig zusammengesetzt. Sonst bestehen ebenso wie im östlichen Mittelmeer die den Schlamm stellenweise bedeckenden Steinkrusten und die durch theilweise Auflösung von solchen entstandenen losen Steinstücke im Wesentlichen aus kohlensaurem Kalk, der über 80% von ihnen ausmacht. Die feinsten, durch Schlämmen mit Wasser von kleinen Muscheln etc. getrennten Theile der schlammigen Grundproben enthalten immer weniger kohlensauren Kalk, als die den Meeresgrund membranartig bedeckenden, die Fällung von Mineralbestandtheilen, welche im Meerwasser und im Wasser des Grundschlammes gelöst sind, besonders begünstigenden Steinkrusten. Doch bestehen auch die feinsten Theile der Schlammproben zumeist mehr als zur Hälfte aus kohlensaurem Kalk.

Die Steinkrusten enthielten mehr Magnesia in Form von Carbonat und von in Salzsäure löslichem Silicat als die Schlammproben. In ersteren waren es $2\cdot82-4$, in letzteren $0\cdot33-2\cdot14^0/_0$. In den rothbraunen, platten Gesteinsstücken der Station 86 waren nur $0\cdot84$, dagegen in dem leicht zerreiblichen, innen weissen Stückchen derselben Station $3\cdot87^0/_0$. In letzterem Fall war die Magnesia zumeist als Silicat vorhanden. —

Die Steinkrusten sind im Allgemeinen ärmer an Thon als die feinsten, von den Muscheln getrennten Theile der schlammartigen Grundproben. Von den vier zumeist aus kohlensaurem Kalk bestehenden Steinkrustenproben enthielten drei nur $0.63-0.90^{\circ}/_{0}$ in kochender starker Salzsäure lösliche Thonerde, eine, die der Station 88, unter entsprechender Verringerung der Menge des kohlensauren Kalkes, $2.16^{\circ}/_{0}$. $9.06^{\circ}/_{0}$ hingegen waren in den rothbraunen platten Gesteinsstücken der Station 86, $8.82^{\circ}/_{0}$ in dem leicht zerreiblichen Stückchen derselben Station.

Auch bei den Schlammproben stand der Thongehalt zumeist im umgekehrten Verhältniss zum Gehalt an kohlensaurem Kalk. Die lehmartigen Schlammproben der Golfe von Suez und Akaba enthielten $3\cdot33-5\cdot07$, die lehmartigen Schlammproben der Hochsee nur $1\cdot78-2\cdot97^0/_0$ in Salzsäure lösliches $\mathrm{Al_2O_3}$. Der dunkelrothbraune Schlamm der Station 85 im kleinen Gebiet der mehr als 2000 m betragenden Tiefen zeichnete sich unter den Hochseeproben durch $3\cdot92^0/_0$ aus. —

Eisen und Mangan, deren Oxydule in Lösungen von Ammoniumsalzen, welche im Meeresgrund vorkommen, löslich sind, treten in sehr wechselnden Mengen auf. Sowohl in Bezug auf diese Löslichkeit als auch in Bezug auf die Schnelligkeit der Wiederabscheidung in Form von Oxyd, beziehungsweise von Superoxyd verhalten sich Eisen und Mangan verschieden, wesshalb wohl das Verhältniss zwischen ihnen ebenfalls starken Schwankungen unterworfen ist.

Die Menge des in Salzsäure löslichen Eisens betrug, durchaus als Oxyd berechnet, 0.36-20 64%.

In den hellfärbigen und grauen Schlammproben entsprach der Eisengehalt 0·36-1·69% Fe₂O₃, in dem dunkelrothbraunen Schlamm der Station 85 aus dem mehr als 2000 m tiefen Gebiet entsprach er 3·32%. In diesem, in der Mitte der Hochseebreite gelegenen Gebiet der grössten Tiefen dürfte das den Schlamm durchsetzende Wasser von Festlandsmassen in geringerem Grade capillar angesaugt werden als in den seichteren und den Küsten näheren Gebieten des Meeresgrundes. Die dadurch veranlasste, wenn auch noch so unbedeutende Anreicherung der Zersetzungsproducte organischer Substanzen, vor Allem der Kohlensäure und des Ammoniak könnte zu besonders auffallenden Lösungs- und Fällungserscheinungen führen. Wegen des Umstandes, dass hier die sich sonst über weite Strecken des Meeresgrundes capillar vorwärts bewegenden Wassermengen mehr oder weniger fehlen würden, könnten ferner auf einer kleinen Strecke, wie es die vom Schleppnetz auf dem Meeresgrunde zurückgelegte ist, sehr verschiedene Neubildungen oder Lösungsrückstände neben einander entstehen und erhalten bleiben. Der Eisengehalt des leicht zerreiblichen Stückes der Station 86 war gleich 8·39, der der platten, rothbraunen Gesteinsstücke gleich 20·64% Fe₂O₃. Die beiden gleichfalls zu Station 86 gehörenden Stücke von zumeist aus kohlensaurem Kalk bestehenden Steinkrusten zeigten im Eisengehalt einen erheblichen Unterschied, indem sie 0 69 und 1.51%, Fe₂O₃ aufwiesen, während Stücke ebensolcher Steinkrusten von den Stationen 33 und 88 mit einander im Eisengehalt (1·1% Fe₂O₃) übereinstimmten.

Die Menge des in Salzsäure löslichen Mangan betrug, durchaus auf Manganoxydul berechnet, 0·004 bis 0·17%. Dabei ist jedoch zu bemerken, dass in dem papierdünnen, grauen bis schwarzen, festhaftenden Belag, welchen die den Grundschlamm bedeckenden Steinkrustenplatten tragen und welcher bei Auflösung der Steinkrusten (auf dem Meeresgrunde) unter mannigfacher Formänderung erhalten bleibt, eine noch bedeutendere Anhäufung von Mangan, und zwar von braunsteinartigem Superoxyd vorhanden ist.

Bei den hellfarbigen und grauen Schlammproben schwankte der Mangangehalt zwischen 0.004 und 0.017% MnO. Der dunkelrothbraune Schlamm der Station 85 gab 0.082% MnO.

In den zumeist aus kohlensaurem Kalk bestehenden Krustensteinen der Stationen 33 und 88 betrug der Mangangehalt 0.008 und 0.005%, MnO.

Die vier steinigen Proben vom Schleppnetzzug der Station 86 wiesen sehr verschiedene Mangangehalte auf. Die platten rothbraunen Gesteinsstücke ergaben 0.005, das leicht zerreibliche, innen fast weisse Stück 0.024, das hellbraune Krustensteinstück 0.067 und das dunkelgraue, durch die ganze Masse braune Gesteinsstück, vielleicht der Rest eines auf dem Meeresgrunde der theilweisen Auflösung verfallenen Steinkrustenstückes, $0.170/_0$ MnO. —

Was die in den Grundproben in der Form von Silicaten vorhandenen Kalium- und Natriummengen anbelangt, so waren dieselben ebenso gering oder noch geringer als in den Grundproben des östlichen Mittelmeeres (und des Oceans). So wie zumeist auch dort, waren die Steinkrusten etwas ärmer daran als die Schlammproben.

Die beiden zumeist aus kohlensaurem Kalk bestehenden Steinkrustenstücke der Stationen 33 und 86 enthielten 0.14 und $0.24^{\circ}/_{0}$ K₂ O und 0.14 und $0.16^{\circ}/_{0}$ Na₂ O.

Bei den sechs darauf untersuchten Schlammproben, unter welchen sich auch der dunkelrothbraune Schlamm der Station 85 befand, schwankte der Kaliumgehalt zwischen 0.32 und $0.83^{\circ}/_{0}$ K₂O und der Natriumgehalt zwischen 0.23 und $0.83^{\circ}/_{0}$ Na₂O.

Ebenso wie bei den Schlamm- und Steinkrustenproben des östlichen Mittelmeeres war der Kaliumgehalt entweder ungefähr gleich dem Natriumgehalt oder grösser als dieser. Das letztere war bei Steinkrustenstücken der Station 86 der Fall. Ganz nahe dabei zeigte der Schlamm gleichen Kaliumund Natriumgehalt. Von den sechs Schlammproben besassen zwei einen grösseren Kalium- als Natriumgehalt trotz dem im Meerwasser so bedeutenden Überwiegen der Natriumsalze über die Kaliumsalze, welche beide bei Neubildungen oder Umbildungen fester Grundtheilchen herangezogen werden können.

Unter Station 33 war der lehmartige Schlamm reicher an Kalium als an Natrium, die Steinkrustendecke hingegen enthielt gleich viel von beiden. Eine andere, relativ kalireiche Schlammprobe war die der Station 207 im Golfe von Akaba. Der Schlamm der Station 145 im Golfe von Suez enthielt dagegen ebenso wie die dunkelrothbraune Schlammprobe der Station 85 und wie die Schlammproben zweier anderer Hochseestationen, 27 und 155, ungefähr gleich viel Kalium und Natrium.—

Wie schon erwähnt, findet sich auf der oberen Fläche der Steinkrusten relativ viel Mangan als dunkles braunsteinartiges Superoxyd, was gleichzeitig eine Ansammlung von Sauerstoff, der unter Umständen in Reaction treten kann, bedeutet. Es war von Interesse zu untersuchen, ob auf, beziehungsweise in dem Meeresgrunde als Stoffe, welche unter Umständen Sauerstoff, besonders den im braunsteinartigen Mangansuperoxyd lose gebundenen aufnehmen können, nicht blos Eisenoxydulverbindungen, sondern auch bestimmte organische Verbindungen in unlöslicher Form zur Abscheidung kommen. Es könnte sich z. B. bei der Oxydation der auf dem Meeresgrunde vorhandenen Reste von Thieren und pflanzlichen Organismen Oxalsäure gebildet und als Kalksalz abgeschieden haben.

In der obersten, dem Lothe und dem Schleppnetz zugänglichen Schicht des Meeresgrundes ist dies, wie folgende Zahlen zeigen, nur in sehr geringem Maasse geschehen.

Der graue Schlamm der Station 145 im Golf von Suez enthielt im feinsten durch Wasser abschlämmbaren Theil, auf lufttrockene Probe berechnet, nur 0·0041% wasserfreie Oxalsäure.

Der röthlich-bräunliche Schlamm der Station 207 im Golf von Akaba enthielt 0.0050% Oxalsäure.

Der lehmartige Schlamm der im nördlichen Theil der Hochsee über steilem, etwas vorspringendem unterseeischem Abhang der afrikanischen Küste gelegenen Station 27 lieferte bei der Untersuchung 0·0031, das mit Wasser gewaschene Steinkrustenpulver der in der Nähe über fast flachem Meeresgrunde befindlichen Station 155 0·0016% Oxalsäure.

Von der fast in der Mitte der Hochseeerweiterung gelegenen Station 33 gelangten sowohl Schlamm als Steinkrustenstücke zur Untersuchung. Für ersteren ergaben sich 0.0021, für letztere 0.0039%.

Am meisten Oxalsäure, allerdings auch nur $0.0059^{0}/_{0}$, wurden in dem dunkelrothbraunen Schlamm der Station 85 gefunden. —

Dieselben Grundproben, welche zur Bestimmung der als unlösliches Salz vorhandenen Oxalsäure dienten, wurden verwendet, um das spurenweise Vorkommen von Nickel, Kupfer und Gold zu verfolgen.

Der graue Schlamm aus dem Golfe von Suez enthielt 0.004% Nickel, 0.0027% Kupfer und höchstens 0.0005% Gold, der Schlamm aus dem Golfe von Akaba 0.0024, 0.004 und 0.0001%, der Schlamm der Station 27 0.0039, 0.0022 und 0.0003%.

Von der Station 155 stammende Steinkrustenstücke ergaben 0.0047, 0.0026 und 0.0001%.

 $^{^{1}}$ Bimssteinstücke aus dem Ägäischen Meer enthielten ein wenig mehr Na $_{2}$ O als K $_{2}$ O, übrigens von beiden über 30 $_{0}$.

Die Schlammprobe der Station 33 enthielt 0.0025, 0.0018 und 0.0002%, die Steinkrustenstücke derselben Station enthielten 0.0029, 0.0023 und 0.0001%.

Der dunkelrothbraune Schlamm der Station 85 ergab 0.0016, 0.0008 und 0.0003 %. —

In fünf, mit destillirtem Wasser gewaschenen Grundproben wurden die Mengen jener Schwefelsäure bestimmt, welche in einer erst in Salzsäure löslichen Form zugegen war. Basische Sulfate von Thonerde und Eisenoxyd können im Meeresgrund durch das dort vorhandene kohlensaure Calcium in derselben Art gefällt werden, wie es im Laboratorium durch kohlensaures Baryum geschieht.

Der Gehalt an solcher Schwefelsäure betrug: im grauen Schlamm der Station 145 im Golfe von Suez 0.14, im lehmartigen Schlamm der Station 33 0.15, im dunkelrothbraunen Schlamm der Station 85 0.21, in den beim Zerreiben ein helles Pulver gebenden Steinkrustenstücken der Station 86 0.27 und im Schlamm der Station $155 \ 0.29 \, \%$ SO₃. —

Auf Phosphorsäure wurden fünf Grundproben geprüft. Der graue Schlamm aus dem Golfe von Suez und die lehmartigen Schlammproben der Stationen 155 und 207, sowie der dunkelrothbraune Schlamm der Station 85 enthielten nur Spuren von Phosphorsäure. Etwas mehr Phosphorsäure als blosse Spuren besassen die ein helles Pulver liefernden Steinkrustenstücke der Station 86. —

Zur Ergänzung der in Columne 3 der Tabellen VI vorhandenen Beschreibung von Grundproben und überhaupt zur Erweiterung des bisher Gesagten sei noch Folgendes angeführt.

In der, einen Theil der südlichen Suezcanal-Strecke ausmachenden Wasserausfüllung des Gebietes der ehemaligen Bitterseen brachte das Loth ausser den schon erwähnten Gypskrystallen kleine Muscheln und feinen schwarzen Schlamm herauf. Nach 24stündigem Liegen an der Luft war die schwarze Farbe verschwunden, denn sie rührte von Schwefeleisen her. Noch grössere Mengen schwarzen Schlammes waren mittelst des Schleppnetzes erhalten worden.

Die graue Farbe der Schlammproben aus dem Golfe von Suez war zum Theil durch die Gegenwart von Schwefeleisen bedingt; beim Zusammenbringen mit Schwefelsäure entwickelte sich ein wenig Schwefelwasserstoff. An organischen Substanzen ungemein reich, verdanken sie zum anderen Theil diesen, sowie auch Eisenoxydulverbindungen ihre dunkle Farbe. Die abgeschlämmten feinsten Theile der Schlammproben auf Filtern über Nacht stehen gelassen, verloren nur an ihren äussersten Rändern die graue Farbe, dafür eine gelbliche annehmend. In dünner Schicht und in feuchtem Zustande drei Tage lang der Luft ausgesetzt, bewahrten sie ihre Farbe fast vollkommen, obwohl, wie die Prüfung mittelst Schwefelsäure ergab, die beigemengten Schwefeleisentheilchen bald oxydirt waren.

Der grosse Gehalt der Schlammproben aus dem Golfe von Suez an organischen Stoffen machte sich auch dadurch bemerkbar, dass sie bei 100° getrocknet und zerrieben einen empyreumatischen Geruch aufwiesen.

Je nach dem Grade, in welchem kleine Muscheln bei ihrem Zubodensinken durch Strömungen vertragen und eventuell gelöst worden, sind dem Schlamm sehr wechselnde Mengen von ihnen beigemengt.

Im Golfe von Suez waren die Schlammproben der Stationen 145, 178 und 179 fast gar nicht sandig, d. h. fast ganz frei von kleinen Muschelschalen. Sehr wenige Muschelschalen waren in den Schlammproben der Stationen 183, 189 und 202. Am meisten sandig waren die Schlammproben der in der nördlichsten Ausbuchtung der Westküste des Golfes gelegenen Station 12. Weder Steinkrustenplatten, noch lose Steinstücke wurden im Golfe von Suez vorgefunden.

Im Golfe von Akaba war wegen grösseren Gehaltes an Eisenoxyd oder wegen dessen Überwiegens über Eisenoxydulverbindungen der Schlamm zumeist etwas röthlich. Sehr oft besass er wegen eines etwas grösseren Gehaltes an Mangansuperoxyd eine bräunliche Farbe.

Eine gelbliche, lehmartige Farbe besassen die Schlammproben der Stationen 208, 210 und 252. Röthlich-bräunlich waren die Schlammproben der Stationen 207, 209 und 212.

Die Lothprobe der Station 232 von dem unterseeischen Abhange der Schutthalden eines bei Naueba das Meer erreichenden Thalsystemes der Sinaï-Halbinsel, auf welchem Abhange ein geringeres capillares Eindringen von Meerwasser in den Grundschlamm zu erwarten ist, zeigte deutlich, dass daselbst

eine nur 1 mm dicke Decke von röthlich-braunem, d. h. oxydreichem Schlamm über grauem Schlamm gelagert ist.

Die Schlammproben der übrigen Stationen dieses Golfes 216, 219, 221, 225, 226, 230, 233, 235, 236. 241 und 250 besassen eine bräunliche Farbe. Doch fanden sich in vielen von ihnen auch röthliche Theilchen, welche vielleicht von einer dünnen Decke des Bräunlichen herrührten.

Am ausgesprochensten braun war die Schlammprobe der Station 216. Diese Station befindet sich an der Ostküste des Golfes in der Nähe hoher brauner Berge, von welchen manganreiche Theilchen durch Winde in den Golf getragen worden und auf den Grund gelangt sein könnten.

Bestimmter machten sich vom Festland stammende Gesteinstheilchen im nördlichsten Theile des Golfes bemerkbar. Am reichsten daran, und zwar an rothen, grauen und weissen Sandkörnern, unter welchen sich deutliche Quarzstückchen fanden, war die Probe der Station 233 nördlich von der kleinen Insel Omeïder und vor einer Strecke der Ostküste des Golfes, längs welcher geschichtete, theils graue, theils gelbliche, theils röthliche, theils dunkelgraue Felshügel bis an den Strand heranreichen, also der Brandung zugänglich sind. Der bräunliche Schlamm des nördlichen Golftheiles wies oft auch schwarze Punkte auf.

Kleine Muschelschalen waren in reichlicherem Masse beigemengt als im Golfe von Suez. Die meisten enthielt die Schlammprobe der Station 212. Der nordöstliche unterseeische Abhang der kleinen Dahab-Halbinsel stellt sich daselbst der von Norden kommenden Strömung derart entgegen, dass mitgeführte Muscheln und Muschelschalen abgelagert werden können. Auch noch viele kleine Muschelschalen fanden sich im Schlamm der weniger weit vorspringenden unterseeischen Abhänge unter den Stationen 215 und 221. Noch geringer war der Muschelgehalt der Schlammproben von den Stationen 207, 209, 210, 216, 219, 225, 226 und 234. Ganz wenig Muschelschalen enthielten die Schlammproben der Stationen 208, 214, 230 und 252.

Im Golfe von Akaba ergaben sich nirgends sichere Anzeichen von Steinkrusten als Decken des Grundschlammes. Daran erinnernde Steinstückchen waren in der Lothprobe der Station 207 enthalten, doch fehlte ihnen der für die Steinkrusten charakteristische graue bis schwarze Manganbelag auf der einen (oberen) Fläche. Sie waren auf allen Seiten gelblichgrau und stellten wahrscheinlich Reste eines der Auflösung und dem Einsinken im Grundschlamm verfallenen Steinkrustenstückes dar. Auf den Stationen 210, 226 und 234 fanden sich in den schlammigen Grundproben Stückchen von Compositen, d. h. zusammengekitteten Muschelschalen, Wurmröhren u. dgl. Die vom Schleppnetzzug der Station 210 waren auf der einen von lehmartigem Schlamm freien Seite dunkler und manganreicher. Auf einigen von diesen unregelmässig geformten Plattenstückchen sassen kleine lebende Tiefseekorallen auf.

Vor der näheren Besprechung der Hochsee sei noch hervorgehoben, dass die vor manchen Küstenstrecken der Hochsee und des Golfes von Suez eine bedeutende Breite besitzenden Gebiete der Korallenriffe ¹ zumeist einen sandigen, aus abgebrochenen weissen Korallenstückchen und aus stark corrodirten Muschelschalen bestehenden Theil des Meeresgrundes bilden, in welchem nur stellenweise lebende Korallenstöcke verschiedenster Grösse vorkommen. Diese sandige Beschaffenheit ermöglicht für den Fall des Vorhandenseins benachbarter, aufsaugend wirkender Festlandsmassen ein rasches Einsickern von Meerwasser und verhindert damit, dass sich die vielen von dem reichen Pflanzen- und Thierleben der Korallengebiete herrührenden organischen Stoffe blos im Korallengebiet anhäufen. Für die dabei vorausgesetzte Auflösung (und Verseifung von Fetten² und fettartigen Körpern) kommt die alkalische Reaction des Meerwassers als förderndes Moment in Betracht. Vielleicht unter Mitwirkung der Capillarität kann aus diesen organischen Stoffen Petroleum entstehen und einerseits auf dem Meeresgrunde aufquellen, anderseits eben auch auf dem Wege capillaren Aufsteigens in benachbarten Bergen oder überhaupt in Festlandsmassen zur Ansammlung kommen. Jedenfalls wären dazu besonders grosse Mengen von organischen Stoffen nothwendig.

¹ Siehe Karte III.

² Siehe III. Abhandlung über das östliche Mittelmeer (1893).

Fra as und Andere 'haben das bereits den Alten bekannte Petroleumvorkommen an einer in die afrikanische Küste einschneidenden Bucht des ausgedehnten Korallengebietes am Ausgange des Golfes von Suez beschrieben. Am Strande und in dem benachbarten hügeligen Wüstengebiete gibt es Petroleumquellen. Vor einer Reihe von Jahren ausgeführte Bohrungen haben zumeist eine Abnahme der Petroleummengen mit der Tiefe, jedoch auch eine Zunahme ergeben. Gerade dem Korallengebiete am Ausgange des Golfes von Suez führt, wie schon oben hervorgehoben wurde, die aus dem Golfe von Suez kommende Strömung viele organische Schwimmkörperchen zu, welche in dem ruhigen Wasser zwischen den Korallenriffen und Inseln zur Ablagerung gelangen, die dort von Pflanzen und Thieren producirten organischen Stoffe noch vermehrend.

Ein Hinabgelangen von Muschelschalen und Korallenstücken, welche durch die Brandung vom Aussenrand der Riffgebiete des Rothen Meeres losgelöst worden sind, in die Meerestiefen wird dadurch erleichtert, dass fast überall der an die Riffgebiete grenzende unterseeische Abhang sehr steil ist Es ist dies auch bei den wenigen kleinen Inseln, welche fast durchaus von Korallenriffen umgeben sind, der Fall.

Sowohl auf der knapp neben der grösseren der beiden Brüderinseln gelegenen Station 22, als auch auf der wenig südlicher gelegenen Station 129, wo das Meer bereits 806 m tief ist, wurden mit dem Loth Schlammproben erhalten, welchen viele kleine Muschelschalen u. dgl. beigemengt waren. Unter letzterer Station waren, wie fast immer im Rothen Meere, die Muschelschalen zum grössten Theil corrodirt. Je nach dem Maase, in welchem die Muschelschalen von der Brandung mechanisch bearbeitet worden, und je nachdem, ob sie mit gewöhnlichem schwach alkalisch reagirendem oder mit kohlensaurem Meerwasser in Berührung gewesen sind, haben sie die Schärfe ihrer Spitzen und Kanten mehr oder weniger eingebüsst.

Durchaus nicht immer waren die Schlammproben, welche von steilen unterseeischen Abhängen der Riffgebiete oder überhaupt aus der Nähe der Küste stammten, so reich an Muschelschalen wie hier. Von 14 derartigen Lothproben wiesen nur noch vier, nämlich die der Stationen 131, 149, 151 und 166 einen grossen Gehalt an Muschelschalen auf. Am grössten, und zwar gleich dem im Golfe von Akaba beobachteten Maximum zeigte er sich unter Station 151. Auf den anderen Stationen, nämlich 18, welche unmittelbar neben 166 liegt, auf welch ersterer aber im Herbst statt im Winter gelothet wurde, ferner 27, 42, 44, 55, 95, 102, 104, 153 und 203 waren in den Lothproben wenige kleine Muscheln vorhanden, aber doch wie immer in der Hochsee des Rothen Meeres etwas mehr als im grössten Theile der Schlammproben des östlichen Mittelmeeres.

Beiläufig dasselbe Zahlenverhältniss zwischen sandigen muschelreichen und zählehmigen muschelarmen Proben ergab sich in dem die Mitte der Hochseebreite einnehmenden Gebiet. Von 15 küstenfernen Stationen gaben vier, nämlich 69, 101, 120 und 156 Lothproben ersterer, die übrigen, nämlich 33, 46, 57, 72, 75, 85, 88, 113, 114, 119 und 128 Lothproben letzterer Art. Nirgends waren im Schlamme so wenig Muscheln enthalten wie in einigen Lothproben des Golfes von Akaba oder gar des Golfes von Suez.

Für die Vertheilung der zu Boden sinkenden kleinen Muscheln und Muschelschalen können die Strömungen unmittelbar mitbestimmend sein. Weniger unmittelbar wird es von den Strömungen abhängen, ob auf dem Meeresgrunde durch Organismen (Mikroorganismen) oder wegen des Vorsichgehens rein chemischer Fällungen Muschelschalen, Wurmröhren u. dgl. verkittet werden, oder ob sich wirkliche Steinplatten bilden. Stückchen von Compositen und von Steinplatten fanden sich naturgemäss nur selten im Lothe. Für die Beurtheilung ihrer Verbreitung sind die Schleppnetzzüge massgebend.

Reine Breccien-Compositen oder solche mit undeutlichen Anzeichen des Vorhandenseins von Steinkrusten wurden auf den Stationen 149, 151 und 203 erhalten. Nebenbei sei erwähnt, dass der Schlamm

¹ Siehe III. Abhandlung über das östliche Mittelmeer (1893).

der Station 149 eine sehr helle, etwas röthliche Lehmfarbe besass. Von anderen Stationen des nördlichsten Theiles der Hochsee gab 153 einige Steinkrustenstücke und es war auch daselbst beim Dredschen zweimal ein starker Zug auf das Drahtseil ausgeübt worden, offenbar, weil sich das Netz, beziehungsweise der Netzrahmen in den Unebenheiten oder an den Rändern von Steinplatten verfangen hatte.

Über dem, der Hochsee zugekehrten unterseeischen Abhang des an organischen Stoffen reichsten Korallengebietes am Ausgang des Golfes von Suez liegen nebeneinander die Stationen 18 und 166. Die Lothproben beider Stationen waren vorwiegend lehmartig. Dass jedoch neben schlammigen Grundstellen auch solche mit Steinplatten da waren, ergab sich aus dem unregelmässigen Zug beim Dredschen (bis über 3000 kg). Beidemal riss das zwischen Schleppnetz und unterem Drahtseilende eingeschaltete Hanfseil, nachdem in einem Falle der Zug plötzlich bis 4000 kg gestiegen war. Die Lothprobe der Station 166 enthielt übrigens einige kleine Steinchen, welche anscheinend durch das mit einer 27 kg schweren Eisenkugel belastete Loth von einer Steinkruste abgebrochen worden waren.

Auf Station 156 brachte das Belknap-Loth, weil sich in seinem unteren Ventil eine Muschelschale eingekeilt hatte, und deshalb der Schlamm ausgewaschen werden konnte, fast nur Muschelschalen herauf. Dieselben waren in viel geringerem Maase als sonst corrodirt.

Auf Station 155 brachte das Schleppnetz, welches mit einem Maximalzug von 2300 kg gearbeitet hatte, grosse Stücke von Steinkrusten herauf, von welchen einige stellenweise schwarz und wie Lava klingend waren. Es hatte an dieser Stelle des Meeresgrundes eine besonders grosse Anhäufung von braunsteinartigem Mangansuperoxyd stattgefunden.

In der stark sandigen Lothprobe der Station 131 waren fast alle Muschelschalen stark corrodirt. Es fand sich darinnen auch ein Paar linsengrosser Steinchen mit frischen Bruchkanten. Auf der einen Fläche dunkler, wenn auch nur hellgraubraun, als auf der anderen, erinnerten sie an Steinkrusten. In einem Steinchen stack eine kleine Muschelschale. Um diese hatte eine wesentlich aus kohlensaurem Kalk bestehende Abscheidung stattgefunden.

Auf Station 160 brachte das Schleppnetz kleine Stücke von Steinkrusten herauf.

Auf Station 128 ergab die Lothung neben Schlamm und zumeist runden Muschelresten einige hanfgrosse Steinchen. Die Dredschung lieferte eine Anzahl von bohnen- und haselnussgrossen Steinkrustenstücken, welche fast allseitig dunkelgrau und von kleinen Wurmröhren überzogen waren. Wegen Auflösung und Tiefersinkens darunter liegenden Schlammes dürften Reste von Steinplatten auch an der unteren Fläche mit sauerstoffreichen Meerwasser in lange dauernde Berührung gekommen sein.

Unter Station 129 und auch anderweitig waren manche Muschelschalen an ihren Oberflächen ebenso grau bis dunkelgrau wie einzelne Flächen von Steinkrustenstücken. Nach vorhergegangener, entweder durch Ammoniumsalze oder durch Kohlensäure vermittelter Auflösung konnte auch hier eine stellenweise Ansammlung von Mangan als Superoxyd stattgefunden haben.

Grauer Schlamm war den Grundproben aus der Hochsee (und aus dem Golfe von Akaba, mit einer Ausnahme) nicht beigemengt. Es zeigte sich dies besonders bei den mitunter sehr grossen Mengen, welche das Schleppnetz lieferte. So wurden auf Station 27 1500 kg durchaus hellgelblichen Schlammes erhalten. Das Einsickern von sauerstoffhältigem Meerwasser verhindert die Bildung dunkel gefärbter organischer Stoffe und die von Schwefeleisen.

In dem wenige Muschelschalen enthaltenden Schlamme von der Dredschung auf Station 33 fanden sich viele kleine Stücke von sehr harten Steinkrusten, welche nur auf den oberen von Schlamm freien Flächen graubraun, dagegen auf den frischen Bruchflächen und unten, wo der Schlamm anklebte, hellgrau waren. Nach dem Zerreiben unter Wasser liess sich zuerst fast weisser, dann gelblicher, zuletzt relativ sehr schwerer röthlich-bräunlicher Schlamm abschlämmen.

Das aus dem Belknap-Loth in einen Glascylinder entleerte Gemenge von Meerwasser und lehmartigem Schlamm wurde jedesmal nach dem Umrühren eine Minute lang stehen gelassen, damit sich die gröberen Theile des Schlammes absetzen. Wenn dann die trübe Flüssigkeit auf ein Filter gebracht wurde, blieb immer in den ersten Theilen des Filtrats die Trübung erhalten, was vielleicht nicht geschehen wäre,

wenn der auf dem Meeresgrunde lagernde Schlamm blos durch mechanische Sedimentation der vom Festlande stammenden, in das Rothe Meer durch Landwinde oder durch die seltenen Regengüsse getragenen Theilchen entstanden wäre und nicht auch Fällungs- und Lösungserscheinungen zu seiner Bildung beigetragen hätten. Da bei einer Auflösung von Steinkrusten, wie sich schon im Ägäischen Meere gezeigt hatte, bei Gegenwart von sauerstoffreichem Meerwasser eine Anreicherung von Mangan und Eisen, weil deren Oxyde am schwersten löslich sind, stattfindet und auch bei dem Schlamme zu erwarten ist, eine solche Anreicherung aber im grössten Theile des östlichen Mittelmeeres und der Hochsee des Rothen Meeres nicht vorhanden ist, müsste man in erster Linie daran denken, dass durch Fällungsprocesse sehr feine, durch das Filter leicht hindurchgehende Schlammtheilchen entstehen.

Über der, die beiden mehr als 1000 m tiefen Gebiete der Hochsee trennenden niedrigen Bodenschwellung liegen die Stationen 113 und 114. Auf ersterer Station lieferte das Loth lehmartigen Schlamm mit zumeist abgerundeten Muschelschalen und mit kleinen Steinkrustenstückchen, welche aussen nicht sehr, innen ganz wenig graubraun gefärbt waren und sich in verdünnter Salzsäure unter starkem Brausen zum grössten Theile lösten, einen rostfärbigen flockigen Rückstand hinterlassend. Auf Station 114 enthielt das Loth neben wenigen Muschelschalen einen lehmartigen Schlamm, der etwas weisslicher als gewöhnlich war. Das Schleppnetz lieferte daselbst einige Dutzend ganz kleiner Stückchen von dünnen Steinkrusten. Die meisten waren auf der einen Seite hellgrau, dagegen auf den anderen und im Innern weisslich, einige Stücke waren auf allen Seiten hell, andere auf allen Seiten dunkelgrau. Sie wiesen kleine, von Anneliden (Ringelwürmern) herrührende Löcher und kleine Wurmröhrchen auf. Manche Stücke trugen Wurmröhrchen auf allen Flächen mit Ausnahme der frischen Bruchflächen.

Auf Station 104 war das Loth fast leer, es hatte sich ein Steinkrustenstückchen in das untere Ventil eingeschoben. Bei der Dredschung zeigte sich ein unregelmässiger Zug, welcher einmal bis 1500 kg stieg. Das Netz kam zerrissen herauf, doch fanden sich im Sackende neben Schlamm drei ziemlich grosse Stücke von Steinkrusten, viele kleine Stücke, von welchen ein Theil zahlreiche Wurmröhrchen trug, ferner Muschelschalen, Krebse, Seesterne und Würmer. Das grösste Steinkrustenstück war 27 cm lang, 17 cm breit und 2-6 cm dick. Es war fast allseitig dunkelgrau, nur an der unteren Fläche klebte an den Stellen, wo die Steinplatte auf dem Grundschlamm aufgelegen war, etwas von diesem lehmartigen Grundschlamm. Es war auch hier durch Lösungsvorgänge die Steinplatte wegen Bildung von Hohlräumen unter ihr zum grössten Theil in fast allseitige Berührung mit sauerstoffreichem Meerwasser gekommen. 1 Auf allen Seiten sehr uneben, theils wie fein ciselirt aussehend, theils grössere Vertiefungen aufweisend, war es überdies an zahlreichen Stellen durchlocht. Einige Löcher waren nur 2-5 mm weit, vier Löcher waren grösser und conisch; es betrug ihr »unterer« Durchmesser 12, ihr »oberer« 22 mm. Während diese Öffnungen frei waren, zeigten sich andere ebenso conische Löcher entweder blos »unten« oder in ihrer ganzen Länge durch festgewachsene, vor Zeiten beim Einbrechen der Steinplatte in Hohlräume hineingeschobene oder hineingefallene Steinplattenstücken verstopft. Die frischen Bruchflächen waren hellgrau, stellenweise weisslich. Wie immer im Rothen Meere war das Gefüge mehr körnig, weniger homogen als bei den Steinkrusten des Mittelmeeres. Beim Zerschlagen des Steinstückes kam aus einem kleinen »Bohrloche« von 1 mm Durchmesser eine lebende, wurmförmige Holothurie heraus. An der »oberen« Fläche hatte sich stellenweise eine hautähnliche thierische Absonderung von phosphorartigem Geruch, wie ihn auch die gallertartigen Hüllen von Korallenstöcken besitzen,² gezeigt. Ein kleineres, im Netz vorgefundenes Steinkrustenstück war besonders stark körnig, sah wie cementirter Muschelsand aus und besass stellenweise eine Rostfarbe, bedingt durch Anhäufungen von Eisenoxyd.3 Ferner waren im Netz zwei Steinkrusten-

¹ Wie denn überhaupt die oberste Schicht, auch des nur schlammigen Meeresgrundes, fast immer von der Auflösung verschont bleibt und durch Bildung von Niederschlägen aus klarem Meerwasser, sowie durch Sedimentation eine Zunahme erfährt, während in den unteren Schichten des Meeresgrundes das Überhandnehmen der bei der Oxydation organischer Substanzen (auf Kosten des gebundenen Sauerstoffes von Sulfaten) entstehenden Kohlensäure Lösungsvorgänge begünstigt.

² Ozon konnte in der Luft neben diesen, theils der Eintrocknung, theils der Fäulniss unterliegenden Korallenhüllen nicht nachgewiesen werden.

³ Siehe Beschreibung von Steinkrustenstücken in der III. Abhandlung über das östliche Mittelmeer (1893).

stücke gewesen, von welchen das eine die Form eines conischen Rohres besass, dessen innere Durchmesser mit den Weiten der früher erwähnten das grosse Steinkrustenstück durchsetzenden Löcher übereinstimmten, während das andere aus zwei dünnen Platten bestand, die unter Zwischenlagerung einer wenig corrodirten Muschelschale und einiger Steinkrustenstückehen aneinander gekittet waren. Steinkrustenstücke beider Arten habe ich im Ägäischen Meere vorgefunden und im Schlussbericht über das östliche Mittelmeer besprochen. Lösungsvorgänge konnten nicht nur eine Erweiterung ehemals vielleicht ganz enger, von Anneliden herrührender, von ihnen entweder gebohrter oder während der Steinkrustenbildung frei gehaltener Canäle bewirkt, sondern auch zur Entfernung der durch Mangansuperoxydbeläge nicht oder wenig vor der Wiederauflösung geschützten Steinkrustentheile und somit zur Entstehung der Röhrenform geführt haben. Anderseits konnten Steinkrustenstücke, welche beim Einbrechen von dünnen Steinplatten in Hohlräume aneinander gerathen waren, durch neuerliche Fällungsvorgänge verkittet worden sein.

Über dem Steilabfall des Korallenriffsaumes der afrikanischen Küste befand sich Station 102. Das Schleppnetz brachte daselbst einige Stücke von abgestorbenen Korallen herauf, welche vermuthlich durch die Brandung am Rande eines Riffgebietes abgebrochen und dann hinabgesunken, beziehungsweise durch die Meeresströmung vertragen worden waren. Ferner fanden sich im Netz zwei platte Steinkrustenstückchen, von welchen das eine fast allseitig dunkelgrau, vielleicht durch die Strömung vertragen und das andere fast allseitig hell lehmfärbig, durch das Netz frisch abgebrochen war.

Ebenfalls über dem Steilabfall eines Riffgebietes, diesmal vor der asiatischen Küste befand sich Station 120. Im Schlamm der Lothprobe waren neben Muschelschalen viele kleine Steinkrustenstückchen. Nur an wenigen grösseren von ihnen haftete etwas Lehm, die meisten waren allseitig dunkelgraubraun. Alle waren sehr hart und im Innern hellgraubraun. Beim Dredschen zeigte sich kein besonderer Zug, wie ihn ausgedehnte Steinkrustenplatten veranlassen. Das Netz kam fast leer herauf; Schlamm und »Sand« waren anscheinend beim Heraufziehen zumeist ausgewaschen worden. Es dürften auch unter dieser Station nur Reste einer zum grössten Theil der Wiederauflösung verfallenen Steinkrustenbedeckung des schlammigen Mecresgrundes vorhanden gewesen sein.

Auf Station 69 brachte das Schleppnetz kleine, nur 3—6 mm dicke Steinkrustenstücke herauf, welche wahrscheinlich auch Reste ehemaliger dicker und ausgedehnter Platten darstellten. Doch wies hier der Umstand, dass alle Stücke hellbraun und die meisten sehr mürbe waren, darauf hin, dass sie vor längerer Zeit im Schlamm des Meeresgrundes eingebettet worden waren. Nachdem Steinplatten im Schlamm eingesunken oder mit einer neuen Schlammschicht überdeckt worden waren, hat anscheinend die reducirende Thätigkeit der im Schlamm enthaltenen organischen Substanzen den Mangansuperoxydbelag zum Verschwinden gebracht, so dass die Steine leichter der Auflockerung und Lösung zugeführt werden konnten.

Auf Station 57 wurden mit dem Schleppnetz sehr harte, aber auch nur kleine Steinkrustenstücke erhalten.

Auf Station 46 übte das Schleppnetz einen starken Zug auf das Drahtseil aus. Es kam leer herauf vielleicht hatte sich auf dem Meeresgrund der Netzsack umgestülpt. In einer der am eisernen Netzrahmen hängenden Hanfquasten (Schwabber) fand sich ein hartes, dünnes, wenig graubraunes Steinkrustenstückehen.

Von den auf Station 88 mit dem Schleppnetz erhaltenen Steinkrustenstückchen trug eines eine lebende Tiefseekoralle, an einem anderen haftete eine lebende kleine Muschel. An einem dritten Steinstückchen war eine aus zusammengekitteten weissen Muschelkörnchen bestehende, in verdünnter Salzsäure unter Aufbrausen vollkommen lösliche Wurmröhre vom inneren Durchmesser 3 mm.

Was endlich das hier im Süden angetroffene, mehr als 1500 m tiefe Gebiet betrifft, so brachte das Loth nicht nur auf Station 85, sondern auch auf Station 75 dunkelrothbraunen Schlamm herauf. Annähernd dieselbe Farbe zeigten, und zwar ebenfalls wegen Anreicherung von Eisenoxyd und Mangansuperoxyd, manche Theile der Wüstenlandschaften im Gebiete des Rothen Meeres, z. B. die höheren Theile der kleinen Jnsel St. Johns, sowie Hügel und Berge längs vieler Strecken der Festlandsküsten. In den

Schlammproben der beiden Stationen 75 und 85 waren einige kleine spitze Muschelschalen. Die bei diesen Lothungen erhaltenen Mischungen von Schlamm und Meerwasser gaben, aufgerührt und nach einer Minute filtrirt, sofort klare Filtrate. Die feinsten Theilchen waren also etwas grösser als in den lehmfärbigen Schlammproben.

Am mannigfaltigsten war, wie sich schon aus dem früher Gesagten ergibt, der Inhalt des Schleppnetzes auf Station 86 (Meerestiefe $\pm 2190\,m$). Der durch Steinkrustenplatten veranlasste Zug war daselbst so stark gewesen, dass der aus mehr als armdicken eisernen Gasröhren hergestellte Netzrahmen verbogen ward.

In Betreff der analysirten vier Gesteinsarten 1 sei zunächst noch Folgendes erwähnt:

Das durch Zerreiben des hellbraunen Steinkrustenstückes erhaltene feuchte Pulver war heller als der Schlamm der Stationen 75, 85 und 86, jedoch etwas dunkler als der lehmartige Schlamm, welcher den grössten Theil des Grundes im Rothen Meere und im Mittelmeer bedeckt.

Das durch die ganze Masse braune Steinkrustenstücken stellt vielleicht einen durch theilweise Lösung bedingten Übergang zu einem Manganknollen dar. Letztere sind charakteristisch für einige, zumeist sehr tiefe Gebiete des Oceans, wurden jedoch von Sir John Murray auch vor der Küste (zumal in Buchten) Schottlands in seichtem Wasser gefunden.²

Die blaugraue Zone des kleinen leicht zerreiblichen Stückes enthielt weder Schwefeleisen noch braunsteinartiges Manganoxyd. Die Farbe dürfte theils durch organische Substanzen, theils durch Eisenoxydulsilicat bedingt gewesen sein. Die ein sehr geringes specifisches Gewicht besitzenden Bruchstücke verloren bei fünftägigem Liegenlassen an der Luft die Farbe der Zone nicht und gaben beim Zerreiben ein graues Pulver, welches wie das in heisser Salzsäure Unlösliche des dunkelrothbraunen Schlammes der Station 85 aussah.

Die beiden platten, erzartigen Gesteinsstücken schliesslich gaben beim Zerreiben ein dunkelrothbraunes Pulver, welches etwas mehr roth als der dunkelrothbraune Schlamm der Stationen 75 und 85 war.

Der an dem Grade der Rothfärbung erkennbare Eisengehalt war nicht nur bei diesen vier Gesteinsarten und an einzelnen Stellen der beiden platten, rothbraunen Gesteinsstückchen verschieden gross. Er wechselte auch bei den anderen Gesteinsstücken und Gesteinsstücktheilen. Einige von den zumeist aus kohlensaurem Kalk bestehenden Steinkrustenstücken dieses Schleppnetzzuges in der grössten Tiefe der Hochsee waren stellenweise mit einer weissen, mürben Masse bedeckt, die zum Theil aus Quarzpulver, zum Theil aus kleinen stark verwittert aussehenden Muschelschalen bestand. Eine Säure hätte, wenn sie an die betreffenden Stellen der Steinkrusten gekommen wäre, einen derartigen Lösungsrückstand bilden können. Auch die ungemein grossen Schwankungen im Gehalt an kohlensaurem Kalk, welche nahe bei einander befindlichen Grundstellen dieses tiefsten Hochseegebietes eigenthümlich sind, würden sich durch die Annahme des stellen- oder zeitweisen Vorkommens einer Säure leicht erklären lassen, besonders dann, wenn die Säure dadurch entstünde, dass schwach basisches Eisenoxyd zur Abscheidung gelangt.

Wenn wirklich, wie es nach den oben dargelegten Thatsachen wahrscheinlich ist, das Rothe Meer ebenso wie das Marmara-Meer und das Ägäische Meer dadurch eine Vertiefung erleidet, dass stellen- oder zeitweise bereits in der obersten Lage des Grundschlammes Lösung vor sich geht, so ist es möglich, dass ehemals in tieferen Lagen gewesener schwefeleisenhältiger Schlamm, in dem Masse, als die darüber befindlichen Schlammschichten gelöst werden, mehr oder weniger blossgelegt wird. Das Schwefeleisen oxydirt sich, sobald es mit sauerstoffhältigem Meerwasser in Berührung gekommen, zu Eisenvitriol. Bei überschüssigem Sauerstoff ist die Bildung von basischem Eisenoxydsulfat und von Schwefelsäure, beziehungsweise, weil immer kohlensaurer Kalk vorhanden, die von Eisenoxydhydrat und Gyps zu erwarten. Die fortwährende Erneuerung des Meer-

¹ Siehe Tabelle VI a.

² Buchanan, Trans. Roy. Soc. Edin. 36, 459 (1891); Murray und Irvine, ebenda, 37, 721 (1894).

wassers in der Decke des Grundschlammes verhindert auch für diesen Fall eine Anreicherung des Gyps, so dass er nirgends auskrystallisiren kann.

Im Ocean ist bei einer bis an den Grund reichenden Wasserbewegung wegen der viel bedeutenderen Länge der Strecken, durch welche Schwimmkörperchen vertragen werden können, eine vollständige Auflösung solcher Körperchen, seien es kleine Muschelschalen u. dgl. oder kosmische Staubtheilchen, besonders wahrscheinlich. Es ist vielleicht auch im Ocean das Vorhandensein grösserer Mengen von Eisenoxyd auf dem Meeresgrund, welches für die tiefsten Gebiete charakteristisch ist, ein Zeichen dafür, dass bereits in der obersten Lage des Meeresgrundes theilweise Lösungen vor sich gehen, so dass der Meeresgrund langsam tiefer sinkt.

Ein Steinkrustenstück vom Schleppnetzzug auf Station 86 macht es wahrscheinlich, dass auf dem Meeresgrunde zeitweise an denselben Stellen, an welchen sich sonst Steinkrusten bilden, pulverige schlammige Niederschläge entstehen.

Ein 30 cm² grosses, 1 cm dickes Steinstück mit frischen, von der Dredschung herrührenden Bruchkanten war auf beiden Seiten mit etwas heller braun gefärbtem, festhaftendem Schlamm bedeckt. Sowie in früher erwähnten Fällen, wo es sich jedoch immer um kleine Steine gehandelt hat, zeigte sich als eine Folge dessen, dass die Steinplatte im Schlamm eingebettet war, eine gegen sonst verringerte Härte, es war der zur Verfestigung beitragende Mangandioxydbelag verschwunden. Geänderte Strömungsverhältnisse, das Hinabgelangen von organischen, später kohlensaures Ammonium liefernden Schwimmkörperchen, sowie von Muschelschalen und anderen Hartkörperchen, welche den chemischen Fällungsprocess fortwährend stören, könnten die Ursachen der zeitweisen Bildung pulveriger Niederschläge sein. Die Bildung der letzteren hängt vielleicht auch damit zusammen, dass in den Meerestiefen Schlamm aufgewühlt werden kann, entweder in Folge eines Erdbebens oder dann, wenn Theile sehr steiler schlammiger Abhänge, welche im Gebiete der grössten Tiefen des Rothen Meeres vorhanden sind, nach vorausgegangenen Lösungen, durch welche untere Theile der Abhänge entfernt oder Hohlräume im Schlamm geschaffen worden sind, abrutschen oder einbrechen. ¹ Den aufgewühlten Schlamm lässt das Meerwasser (als Salzlösung), bevor er noch durch Strömungen weit vertragen worden, wenigstens theilweise wieder zu Boden sinken.

Darauf, dass ein auf einer Steinplatte zur Ablagerung gekommener Schlamm sich in eine neue Steinplatte verwandeln oder sich mit einer solchen bedecken kann, deutet das letzte zu erwähnende Gesteinsstück dieses Schleppnetzzuges (von Station 86) hin. Es war geschichtet; die Dicke der beiden Schichten schwankte etwas an den einzelnen Stellen, wich jedoch zumeist wenig von je 5 mm ab. Die obere Schichte war, besonders an und nahe der »oberen« Fläche des ganzen Stückes, an welcher kein Schlamm klebte, viel härter als die untere Schicht. Die scharfe Grenze zwischen den beiden Schichten wies Spuren des Manganbelages auf, der hier gewesen war, bevor sich darauf Schlamm abgelagert hatte und darüber die neue Steinplatte entstanden war. Besonders in dem unteren Theile der oberen Schichte waren sehr mürbe kleine Muschelschalen eingeklemmt und eingekittet. Endlich ist noch anzuführen, dass 1—3 mm weite Wurmbohrungen beide Schichten durchzogen. Die meisten von ihnen waren gekrümmt, einige gingen so gerade durch beide Schichten, dass man hindurch sehen konnte.

Diese Wurmbohrungen sind auf dem Meeresgrunde insoferne von Bedeutung gewesen, als sie, ebenso wie alle anderen Unterbrechungen der Plattenbildungen, dem sauerstoffhältigen Meerwasser Gelegenheit geboten haben, auch in den von Steinkrusten bedeckten Grundschlamm zu gelangen.

¹ Auch im Marmara-Meer sind, wie ich bereits in der auf dieses Meer bezüglichen Abhandlung hervorhob, solche Erscheinungen begünstigende Verhältnisse vorhanden. Es ist möglich, dass Derartiges die Ursache der dortigen Erd- und Seebeben im Sommer 1894 war. Nach diesen Beben ist von einer russischen Expedition an einigen Stellen des Marmara-Meeres eine dabei eingetretene Zunahme der Meerestiefe nachgewiesen worden.

Untersuchungen und Beobachtungen auf dem Festlande und auf Inseln.

Etwas südwestlich von dem kleinen Fort Mersa Halaïb an der afrikanischen Küste, zwischen ihm und dem Ende eines von niedrigen Hügeln gebildeten, spärliche Vegetation aufweisenden Thales (Wadi) ohne perennirenden Wasserlauf befindet sich ein Brunnen, welcher das Trinkwasser für die längs des Strandes sich hinziehende Soldatenniederlassung liefert. Erst weit landein ragt hohes, kahles, mannigfach geformtes Gebirge auf. Der Wasserspiegel des Brunnens liegt 1.5 m tief und befindet sich genau oder fast genau in der Höhe des Meeresniveau. Am 16. November 1895 Morgens wurde Wasser, das nahezu vollkommen klar war, zur Analyse genommen. Seine Temperatur betrug 27.8° C; es schmeckte schwach salzig. Infolge Gehaltes an salpetriger Säure und Salpetersäure gab es mit Jodzinkstärke-Schwefelsäure und mit Diphenylamin-Schwefelsäure sofort starke Blaufärbungen. Relativ gross waren auch die Mengen von Ammoniak und organischen Substanzen. Auf 1 l Wasser wurden $0.03 cm^3 = 0.000025 g$ fertig vorhandenes und 0.29 cm³ bei Oxydation der organischen Substanzen sich bildendes, gasförmiges Ammoniak gefunden; die beim Kochen mit einer alkalischen, titrirten Lösung von übermangansaurem Kalium aufgenommene Sauerstoffmenge betrug 3 58 cm³ pro Liter Wasser. Beim Austreiben mit titrirter Salzsäure und Zurücktitriren mit Barytwasser ergaben sich 17.90 cm3 ganz gebundener Kohlensäure (ebenfalls auf 0° und 760 mm Druck bezogen). Der Umstand, dass das Wasser erst nach dem Erhitzen (und Wiedererkalten) mit Phenolphtaleïn eine Rothfärbung gab, zeigte die Gegenwart überschüssiger, freier Kohlensäure an. Wegen des geringen Carbonatgehaltes trübte sich das Wasser nicht oder fast nicht beim Kochen.

 $1000\,g$ Wasser enthielten $0.336\,g$ Cl, $0.449\,g$ SO₄, $0.048\,g$ CO₃ (Ausdruck für die ganz gebundene Kohlensäure) und lieferten nach dem Abrauchen mit Schwefelsäure $1.498\,g$ Sulfatrückstand.

Auf 100 Theile Chlor kommen: 133·63 Theile SO_4 , 14·29 Theile CO_3 , 445·83 Theile Sulfatrückstand, 0·0077 Theile NH_4 .—

Von der durch das Ras Benas gebildeten Bucht aus, an welcher in spätrömischer Zeit die kleine Stadt Berenice lag, und deren Umgebung heutzutage nur selten von Beduinen besucht wird, benützte ich einen Vormittagsausflug, um in verschiedenen Entfernungen vom Meere den zumeist flachen und sandigen Boden auf seinen Salzgehalt zu prüfen.

Circa 1000 Schritte vom Strande entfernt aufgelesener Sand ergab in 100 Theilen $0.205\,cm^3 \pm 0.00016\,g$ fertig vorhandenes und $0.086\,cm^3$ bei Oxydation der organischen Substanzen entstehendes Ammoniak. Die aus übermangansaurem Kalium aufgenommene Sauerstoffmenge betrug $1.912\,cm^3$. Beim Erhitzen mit Salzsäure entwichen $1.20\,cm^3\,\mathrm{CO_2} \pm 0.0032\,g\,\mathrm{CO_3}$. Der Chlorgehalt belief sich auf 5.46, der $\mathrm{SO_4}$ -Gehalt auf 0.679/0.

Circa 2 Kilometer vom Strande entfernt gesammelter Sand ergab in 100 Theilen $0.397 \, cm^3 = 0.00031 \, g$ fertig vorhandenes und $0.126 \, cm^3$ bei Oxydation der organischen Substanzen sich bildendes Ammoniak. Die aus übermangansaurem Kalium aufgenommene Sauerstoffmenge betrug $2.457 \, cm^3$. Carbonate waren nicht vorhanden. Der Chlorgehalt belief sich auf 4.61, der SO_b-Gehalt auf $0.51^9/_0$.

In 4 und in 6 Kilometer Entfernung vom Strande (in circa 3 und 6 m Höhe, in letzterem Falle zwischen Felshügeln, welche von Flugsand stark corrodirt waren), enthielt der Steppensand so geringe Mengen von Chloriden, Sulfaten und Carbonaten, dass je 60 g von ihm nicht genügten, um die Gewichtsverhältnisse zwischen ihnen festzustellen.

Im Meerwasser kommen auf 100 Theile Chlor 14 Theile SO₄ und 0.4 Theile CO₃.

Das Salz in 1000 Schritt Entfernung vom Strande enthielt auf 100 Theile Chlor 12·3 Theile SO₄ und $0\cdot06$ Theile CO₃, das in 2~km Entfernung vom Strande $11\cdot1$ Theile SO₄ und keine Kohlensäure.

Der Ammoniakgehalt des den Schlamm des Meeresgrundes durchsetzenden Wassers ist grossen Schwankungen unterworfen. Im Maximum enthielt das Schlammwasser des Rothen Meeres auf 100 Theile Chlor 0·0017 und das des östlichen Mittelmeeres 0·0025 Theile NH₄.

Das Salz in 1000 Schritt Entfernung vom Strande wies neben 100 Theilen Chlor 0.0031 Theile NH_4 und das in $2\,km$ Entfernung 0.0072 Theile NH_4 auf.

Während das Verhältniss zwischen Chloriden und Sulfaten vorwiegend dadurch gestört worden sein dürfte, dass sie wegen ihrer verschiedenen Diffusionsgeschwindigkeiten in dem vom Meeresgrunde aus im Steppenboden vordringenden (und den Salzen vorauseilenden) Wasser eine theilweise Trennung erfahren haben, kommt bei den Ammoniumsalzen der Umstand dazu, dass aus organischen Substanzen, welche in Lösung mitgeführt werden, neues Ammoniak entstehen kann.

Anscheinend deshalb, weil eine Ammoniak bildende Oxydation von organischen Substanzen stattgefunden hat, übertrifft das fertig vorhandene Ammoniak an Menge bedeutend das bei künstlicher Oxydation entstehende Ammoniak. Aus dem näher beim Meere gesammelten Sande liessen sich bei der Oxydation mit übermangansaurem Kalium nur vier und aus dem anderen Sande nur drei Zehntel von dem bereits vorhandenen Ammoniak gewinnen. Um ein Molekül Ammoniak zu bekommen, mussten im ersteren Falle 22 und in letzterem Falle 20 Moleküle Sauerstoff zugeführt werden.

Sowohl das freibewegliche Meerwasser als auch das den Grundschlamm durchsetzende sind frei von Salpetersäure und nahezu frei von salpetriger Säure gefunden worden. Das Salz des Steppenbodens in 1000 Schritt Entfernung vom Strande gab eine ziemlich starke, das in $2 \, km$ Entfernung eine schwache Reaction auf Salpetersäure. Der Gehalt an salpetriger Säure war in beiden Fällen gleich und nicht grösser, als er sich auch im Meere öfters gezeigt hatte. In 4 und $6 \, km$ Entfernung konnten weder Salpetersäure noch salpetrige Säure nachgewiesen werden.

Von den wässerigen Auszügen der beiden stark salzigen Sandproben reagirte (gegen Phenolphtaleïn) der eine etwas stärker alkalisch als gewöhnliches Meerwasser, der andere (der des Sandes aus 2 km Entfernung vom Strande) war neutral. Von den beiden nur Spuren von Salzen enthaltenden Sandproben gab die aus 4 km Entfernung vom Strande eine wässerige Lösung, welche viel stärker alkalisch, und die aus 6 km Entfernung eine solche, welche nur wenig stärker alkalisch reagirte als gewöhnliches Meerwasser. Locale Verwitterungen von Gesteinstheilchen mögen zum Zustandekommen letzterer Unterschiede beigetragen haben. —

Südwestlich von der Stadt Suez befindet sich der steile, in der Richtung des Golfes von Suez und der Hochsee des Rothen Meeres, nämlich von NNW zu SSO verlaufende Abhang des Ataka-Gebirges. Würde sich das Gebirge gegen SSO fortsetzen, so würde es annähernd in die Mitte der Golfbreite fallen. In dem schmalen und kurzen Raum zwischen seinem südlichsten Theile und dem nördlichsten Theile der ziemlich gerade verlaufenden Ostküste des Golfes von Suez liegt die Bucht von Suez.

Am Vormittag des 29. März 1896 wurde der untere Theil des Abhanges und sein schmales Vorland dort abgegangen, ² wo das Wasser der Bucht von Suez am nächsten heranreicht.

In der ca. 1000 Schritte breiten Ebene zwischen dem Fuss des Gebirges und dem Meeresstrand werden in nächster Nähe des letzteren Steine gebrochen, und zwar besonders im Sommer, da im Winter das Meerwasser die niedrigeren Theile der Bruchstellen bedeckt, umsomehr als landein öfters auch Vertiefungen ausgehoben worden sind, welche unter die Meereshöhe hinabreichen. Das harte, poröse, theils breccien-, theils conglomeratartige Gestein besteht aus hellen und dunklen Steinchen, aus Muschelschalen und Korallenstückchen, welche durch ein feines und grobes, sich zumeist aus Fragmenten von Muschelschalen und Korallenskeletten zusammensetzendes, erhärtetes Pulver verkittet sind. An den Aussenflächen des Gesteines hafteten manchmal kleine Gypskrystalle, einen dünnen, glänzenden Überzug bildend. Zur Untersuchung wurden nur Stücke verwendet, welche mit dem Hammer derart herausgeschlagen worden waren, dass sie nur frische Bruchflächen aufwiesen. Solche Stücke wurden später in einer Reibschale weiter zerschlagen. Das die Steinchen und grösseren Muschelschalen Verbindende zerfiel dabei leicht. Steinchen, Muschelschalen etc. wurden möglichst vollkommen entfernt, und dann das feinkörnige

¹ Nur dann, wenn die Wasserproben sogleich nach ihrer Gewinnung untersucht wurden. — Siehe III. Abhandlung über das östliche Mittelmeer (1893).

² Der Gouverneur von Suez stellte Bedeckungsmannschaft zur Verfügung.

Verbindende pulverisirt. Das so erhaltene Pulver wog beiläufig halb so viel als die Gesteinsstücke vor dem Zerschlagen.

25 g dieses Gesteinspulvers wurden mit 180 cm³ ausgekochten Wassers bei Zimmertemperatur behandelt, wobei noch etwas, durch blosse Verdunstung von Meerwasser zur Abscheidung gekommener Gyps ungelöst blieb. Es wurde deshalb eine kleine Menge des Pulvers mit viel Wasser vollkommen extrahirt. Die Untersuchung der beiden wässerigen Lösungen ergab, dass im Gesteinspulver 0·47% Cl und 1·10% Salz (Abdampfungsrückstand, bei 175° getrocknet) enthalten waren. Bei vollkommener Extraction enthielt die wässerige Lösung doch nicht viel mehr Gyps als das Meerwasser, denn es kamen darin auf 100 Theile Chlor nur 234 Theile »Salz«¹). Die zuerst bereitete wässerige Lösung reagirte viel weniger alkalisch als Meerwasser und gab eine relativ sehr starke Reaction auf salpetersaure Salze.

Das mit Wasser bis zur vollständigen Auflösung des Gypses gewaschene und dann bei 100° getrocknete Gesteinspulver bestand zumeist aus kohlen saurem Kalk (81·55%). Daneben waren $12\cdot50\%$ Magnesiumcarbonat. Es kamen also auf 100 Moleküle CaCO3 nur 18 Moleküle MgCO3. In heisser Salzsäure hatten sich ferner $0\cdot36\%$ Al₂O3, $0\cdot22\%$ Fe₂O3, $0\cdot027\%$ MnO und $0\cdot33\%$ SO3 gelöst. Die letzte Zahl zeigt die Menge der in Form von basischen Sulfaten (von Eisenoxyd, Thonerde, Magnesia) im Gestein vorhandenen Schwefelsäure an. Sowohl in Salzsäure, als auch in kochender Sodalösung, welche sich ganz schwach gelbbraun färbte, waren $3\cdot42\%$ unlöslich; es waren theils graubraune Flocken, theils fein krystallisirte glänzende Quarztheilchen.

Eine grössere Menge des Gesteinspulvers wurde, um unlösliche oxalsaure Salze zu zerlegen, mit concentrirter Sodalösung gekocht. Diese Auskochung gab beim Ansäuern einen starken, gallertartigen Kieselsäure-Niederschlag. Von Oxalsäure (wasserfrei) wurden nur $0.004^{\circ}/_{0}$ gefunden. Der Goldgehalt betrug höchstens $0.00008^{\circ}/_{0}$, der Gehalt an Nickel und an Kupfer höchstens 0.00067 und $0.00013^{\circ}/_{0}$.

Wegen des Gehaltes an organischen Substanzen und an Eisenoxydulverbindungen wurde von dem nicht mit destillirtem Wasser gewaschenen Gesteinspulver $0\cdot1\,^0/_0$ Sauerstoff aufgenommen. Bei der Destillation mit Wasser und Magnesia wurden $0\cdot0135$ und bei der Oxydation mit übermangansaurem Kalium $0\cdot0015\,^0/_0$ Ammoniak gewonnen. Es kommt also auf einen Theil des fertig vorhandenen Ammoniak nur $0\cdot1$ Theil bei der Oxydation entstehendes. Damit ein Molekül Ammoniak entstand, mussten 35 Moleküle Sauerstoff zugeführt werden.

In der Nähe der Landungsstelle bildet ein älterer, aufgelassener Steinbruch, welcher für den Bau der Hafenanlagen am Südende des Suezcanales benützt worden war, den untersten Theil des eigentlichen Gebirgsabhanges. Während die oberen Theile des Abhanges aus mächtigen horizontalen oder fast horizontalen Schichten bestehen, sind hier unten nur undeutliche Anzeichen einer Schichtung vorhanden. Versteinerungen, Muschelschalen u. dgl. fehlen hier, in den höheren Lagen dieses Abhanges und in fast allen übrigen besuchten Gebirgen um das Rothe Meer ganz oder fast ganz. Es ist wahrscheinlich, dass vorhanden gewesene Muschelschalen etc. wegen eingetretener Lösung unter gleichzeitigen chemischen Änderungen oder ohne solche verschwanden, oder derart verändert wurden, dass sie nicht mehr zu erkennen sind.

In diesem Steinbruch war stellenweise die Aussenfläche des Gesteines mit einer weissen, ca. 1 mm dicken, krystallisirt aussehenden Kruste bedeckt. Im Innern des Gesteines kamen beim Zerschlagen eben so dünne oder wenig dickere, blättrige Lagen zum Vorschein, welche dasselbe Aussehen hatten und anscheinend die Ausfüllung ehemaliger Gesteinssprünge darstellten. Zum Theil unter dem Einfluss des hier zwar sehr seltenen Regenwassers mag in Folge Lösung und Wiederabscheidung diese an sich unbedeutende Stoffzufuhr und Gesteinsbildung stattgefunden haben. Sowohl die blätterigen Lagen im Inneren des Hauptgesteines als auch die von den Steinbrucharbeitern vor einigen Jahren blossgelegten Gesteinslamellen, welche jetzt den Eindruck von Krusten machen, liessen sich durch Daraufschlagen mit dem Pistill vom Hauptgestein abtrennen. Sie schmeckten nicht salzig, enthielten nur Spuren von Gyps,

¹ Im Meerwasser kommen auf 100 Theile Chlor 181 Theile Gesammtsalz.

ganz wenig Magnesiumcarbonat und bestanden zumeist aus kohlensaurem Kalk. Zum Theil kann in ihnen die Substanz ehemaliger Muschelschalen u. dgl. vorliegen.

Vom hell-gelblichgrauen, sehr harten Hauptgestein hatte nur ein Theil der Bruchflächen einen salzigen Geschmack. Nach dem Zerschlagen in kleine Stücke wurden von diesen solche ohne weisse Lagen von kohlensaurem Kalk ausgesucht und gepulvert.

Gyps war nur in ganz geringen Mengen darin, so dass für $25\,g$ des Pulvers $220\,cm^3$ Wasser genügten, um alles Lösliche zu entfernen. Die Untersuchung der Lösung ergab, dass im Gesteinspulver $0.04^{\circ}/_{0}$ Chlor und $0.14^{\circ}/_{0}$ Gesammtsalz (bei 175° getrocknet) enthalten waren. Es kamen also auf 100 Theile Chlor 350 Theile Salz, welches Verhältniss ziemlich bedeutend von dem für Meerwasser charakteristischen abweicht. Die Lösung hatte viel stärker alkalisch reagirt als Meerwasser und nur eine ganz schwache Salpetersäurereaction gegeben. Der Abdampfungsrückstand der Lösung stellte ein amorphes Häutchen dar, welches beim Erhitzen auf dem Platinbleche verkohlte.

Die Zusammensetzung des mit Wasser gewaschenen Gesteinspulvers näherte sich der des Dolomites. Neben $55\cdot53^{\circ}/_{0}$ CaCO₃ waren $41\cdot96^{\circ}/_{0}$ MgCO₅. Auf 100 Moleküle des ersteren kamen 90 Moleküle des letzteren. Die gefundene Kohlensäure (Bestimmung aus dem Gewichtsverlust mit heisser Salzsäure) genügte übrigens nicht für die gesammte Menge der alkalischen Erden. $1\cdot55^{\circ}/_{0}$ MgO waren darnach als Silicat vorhanden. Als in einer in kochender, fast concentrirter Salzsäure löslichen Form zugegen haben sich ferner $0\cdot08^{\circ}/_{0}$ Al₂O₃, $0\cdot07^{\circ}/_{0}$ Fe₂O₃, $0\cdot008^{\circ}/_{0}$ MnO und $0\cdot024^{\circ}/_{0}$ SO₃ gezeigt. In Salzsäure und Sodalösung unlöslich waren nur $0\cdot14^{\circ}/_{0}$.

Von Oxalsäure fanden sich 0.0049 und von Gold höchstens $0.00011^{0}/_{0}$. Nickel und Kupfer waren nicht vorhanden.

Von Ammoniak waren 0.007% fertig vorhanden und entstanden 0.0005% bei der Oxydation der organischen Substanzen. Es kamen also auf einen Theil des ersteren nur 0.07 Theile des letzteren. Um ein Molekül Ammoniak zu bekommen, mussten 43 Moleküle Sauerstoff zugeführt werden. Es wurden nämlich 0.04% Sauerstoff aus Kaliumpermanganat aufgenommen.

Beim Aufstieg wurden von der ersten weissen (fast weissen) Schicht des Abhanges gelblich-röthlichweisse, ziemlich mürbe Steinstücke genommen. Am stärksten röthlich waren die Innenflächen der andeutungsweise vorhandenen Risse (Flächen leichterer Spaltbarkeit). Das specifisch leichte Gestein gab ein lockeres Pulver, welches etwas röthlicher war als das Pulver der manche Stellen des Meeresgrundes bedeckenden, zumeist aus kohlensaurem Kalk bestehenden Steinkrusten.

Gyps war nur in sehr geringen Mengen vorhanden, sodass eine kleine Wassermenge hinreichte, alles Lösliche zu entfernen. Die wässerige Lösung war gegen Phenolphtaleïn und Congoroth neutral und gab eine ebenso starke Salpetersäurereaction wie der wässerige Auszug des aus zusammengekitteten Muschelschalen etc. bestehenden Gesteines neben dem Strande. Auf 100 Theile Chlor kamen 310 Theile Salz; es waren nämlich 0.78% des ersteren und 2.42% des letzteren vorhanden.

Beim Auflösen des mit Wasser gewaschenen und bei 100° getrockneten Gesteinspulvers in warmer Salzsäure besass die sich entwickelnde Kohlensäure einen an Petroleum erinnernden Geruch. Als nachher das in Salzsäure Unlösliche mit Sodalösung gekocht wurde, färbte sich die letztere wegen der Anwesenheit organischer Substanzen gelbbraun.

Die Zusammensetzung der Hauptmasse dieses Gesteinspulvers näherte sich noch mehr der des Dolomites. Es kamen auf 100 Moleküle $CaCO_3$ 94 Moleküle $MgCO_3$, und zwar waren von ersterem 53·9 und von letzterem $42\cdot4^{\circ}/_{0}$ zugegen. $1\cdot34^{\circ}/_{0}$ MgO waren als in Salzsäure lösliches Silicat vorhanden. Als in Salzsäure löslich ergaben sich ferner $0\cdot36^{\circ}/_{0}$ Al $_2O_3$, $0\cdot17^{\circ}/_{0}$ Fe $_2O_3$, $0\cdot022^{\circ}/_{0}$ MnO und $0\cdot007^{\circ}/_{0}$ SO $_3$. $1\cdot49^{\circ}/_{0}$ waren in Salzsäure und Sodalösung unlöslich. Von Gold fanden sich höchstens $0\cdot0001^{\circ}/_{0}$

¹ Eine Goldgewinnung wäre bei den auch hier kaum mehr als Spuren betragenden Mengen und bei dem Umstand, dass ihre gleichmässige Vertheilung eine Anreicherung durch Schlämmen des Pulvers ausschliesst, selbstverständlich nicht lohnend.

 $^{^2}$ 7 g davon nahmen 6 cm 3 ein, während schon 5 cm 3 des Pulvers des harten Gesteines aus dem chemaligen Steinbruche am untersten Theil des Abhanges 7 g wogen.

von Nickel und Kupfer nicht bestimmbare Spuren. Von Oxalsäure ergaben sich $0.0011\,^{0}/_{0}$. Die Soda-Auskochung des Gesteinspulvers hatte beim Ansäuern mit Essigsäure einen ziemlich starken, gallertartigen Kieselsäure-Niederschlag fallen lassen.

0.013% Ammoniak waren fertig vorhanden, 0.0005% entstanden bei der Oxydation; auf einen Theil des ersteren kommen also 0.04 Theile des letzteren. Aus übermangansaurem Kalium wurden 0.04% Sauerstoff aufgenommen. 43 Moleküle Sauerstoff entficlen auf ein sich bildendes Ammoniakmolekül.

Ein grosser Theil des Abhanges trägt über thonigen Massen eine, zum Theil aus losen Stücken bestehende Decke von einem porösen Gestein, welches innen hell, fast weiss oder gelblich-bräunlich ist, dagegen aussen einen grauen bis schwarzen manganreichen Belag aufweist. Der letztere ist ebenso dünn wie der für Steinkrusten des Meeresgrundes charakteristische.

Dieses Deckgestein liess sich schwerer als das der fast weissen Schicht, aber leichter als das des chemaligen Steinbruches zerschlagen und pulvern. An manchen Stellen der Oberfläche haben sich Andeutungen gezeigt, dass im Gestein umgeänderte Korallenskelette (Orgelkorallen) enthalten sind.

Nach der Behandlung mit destillirtem Wasser wurden 0.02% Chlor und 0.48% Salz gefunden. Letzteres konnte nur durch Verwendung von viel Wasser ausgezogen werden, denn es war zumeist Gyps. Auf 100 Theile Chlor kommen 2400 Theile Gesammtsalz. Der erste Auszug, welcher alles mit Ausnahme des Restes von Gyps enthielt, war schwach alkalisch und gab nur eine schwache Salpetersäurereaction.

Der Gehalt an ${\rm Mg\,CO_3}$ war grösser als in dem Gesteinskitt der Steine aus der unmittelbaren Nähe des Strandes, aber kleiner als in den beiden anderen Gesteinsarten des Abhanges. Es kamen auf 100 Moleküle ${\rm Ca\,CO_3}$ 72 Moleküle ${\rm Mg\,CO_3}$. Von ersterem waren 60 28, von letzterem $36\cdot29\,^0/_0$ vorhanden. Ferner ergaben sich als in Wasser unlöslich und in kochender starker Salzsäure löslich $1\cdot44\,^0/_0$ ${\rm Mg\,O}$, $0\cdot18\,^0/_0$ ${\rm Al_2\,O_3}$, $0\cdot19\,^0/_0$ ${\rm Fe_2\,O_3}$ und $0\cdot03\,^0/_0$ ${\rm SO_3}$. Mangan war in dem Deckgestein selbst nur spurenweise vorhanden, der graue bis schwarze Belag enthielt, wie schon gesagt, viel Mangan, und zwar als Superoxyd.

In Salzsäure und Sodalösung unlöslich waren nur $0.25\,^{\circ}/_{o}$. Gold, Nickel und Kupfer wurden nicht gefunden. Von Oxalsäure ergaben sich 0.0059, von Ammoniak $0.010\,^{\circ}/_{o}$. $0.00009\,^{\circ}/_{o}$ Ammoniak entstanden bei der Oxydation, d. h. nur 0.009 Theile auf einen Theil des bereits vorhandenen. Bei der Behandlung mit übermangansaurem Kalium wurden $0.03\,^{\circ}/_{o}$ Sauerstoff aufgenommen; auf ein sich bildendes Ammoniak molekül kamen 200 Moleküle Sauerstoff.

Die zweite weisse Schicht, bis zu welcher emporgestiegen wurde, ist viel mächtiger als die erste und reich an Gyps, welcher zum Theil ausgedehnte Krystallaggregate bildet. In der weissen Hauptmasse fanden sich rothe Striche, manchmal zeigten sich auch dünne grünliche Lagen.

Ein 300 g schweres, schön krystallisirtes Gypsstück war innen fast rein weiss. Die beiden Hauptflächen des plattenförmigen Stückes, sowie alte Spaltflächen waren hellroth. Der Chlorgehalt betrug nur $0.0086\,^{9}/_{0}$. Der wässerige Auszug reagirte gegen Phenolphtaleïn und Congoroth neutral und gab fast keine Salpetersäurereaction. Es war fast reiner Gyps (mit zwei Molekülen Krystallwasser). Gold und Nickel wurden nicht gefunden, Kupfer nur in unbestimmbaren Spuren. Von Oxalsäure ergaben sich 0.0063, von Ammoniak $0.009\,^{9}/_{0}$. Bei der Oxydation bildeten sich $0.0001\,^{9}/_{0}$ Ammoniak, also 0.01 Theil auf einen Theil des bereits vorhandenen. Von Sauerstoff wurden aus Kaliumpermanganat $0.02\,^{9}/_{0}$ aufgenommen oder 100 Moleküle bei Bildung eines Ammoniak moleküles. —

Am Nachmittag des 29. März wurden die in der flachen Wüste auf der asiatischen Seite der Bucht von Suez, eine halbe Stunde landein gelegenen Mosesquellen besucht. Aus dem Bassin der am stärksten fliessenden Quelle im südlichsten Theil des Palmenhaines wurde Wasser zur Analyse geschöpft.

Das Wasser war schwach kohlensauer. Vom schlammigen Boden des teichartigen Bassin steigen kohlensäurehältige Gasblasen auf. Die reichlich vorhandenen Algen führen dem Schlamm organische Substanzen zu. Von ganz gebundener Kohlensäure wurden auf 1 l 28·04 cm³ (bei 0° und 760 mm Druck) gefunden.

In, beziehungsweise für 1000 g Wasser ergaben sich 0.546 g Ca, 0.081 g Mg, 0.065 g K, 1.06 g Na, 0.075 g CO₃ (ganz gebunden), 0.013 g SiO₃, 2.33 g Cl, 0.396 g SO₄ und 5.674 g Sulfat-Rückstand.

Auf 100 Theile Chlor kommen 23·44 Theile Ca, 3·49 Theile Mg, 2·78 Theile K, 45·53 Theile Na, 243·73 Theile Sulfatrückstand, 3·22 Theile CO₃, 0·578 Theile SiO₃ und 17·01 Theile SO₄. Vergleicht man diese Zahlen mit den für das Meerwasser charakteristischen, ¹ so zeigen sich trotz der im Quellwasser gelösten grösseren Kalkmengen beim Sulfatrückstand, Kalium, Natrium und bei der Schwefelsäure ähnliche Verhältnisszahlen zu Chlor.

Auf 100000 Atome Chlor kommen im Quellwasser 20775 Atome Ca, 5156 Atome Mg, 2523 Atome K, 70021 Atome Na, 1904 Atomgruppen CO₃, 270 Atomgruppen SiO₃, 3279 Atomgruppen SO₄, im Ganzen 124406 basische und (Chlor einbezogen) 116906 saure Valenzen, ferner im Ganzen (Chlor einbezogen) 206928 Atome und Atomgruppen.² Auch hier zeigt sich die theilweise Übereinstimmung mit den für Meerwasser charakteristischen Zahlen. Es sieht aus, als ob das einst in Meerwasser gelöste Salzgemisch durch locale Abscheidungen und Wiederauflösungen Veränderungen erlitten hätte, welche sich bis zu einem gewissen Grade gegenseitig aufheben. Die zuviel gefundenen basischen Valenzen deuten auf organische Säuren hin, welche zum Theil oder zumeist erst im Schlamm des Quellbassin entstanden sein mögen. —

Am 5. März 1896 Morgens war »Pola« vor dem Ras Mallap der Westküste der Sinaïhalbinsel vor Anker. Bei Gelegenheit der ohne günstigen Erfolg ausgeführten Suche nach einem für die Zelte zu den Landbeobachtungen geeigneten Platze hat Herr Siebenrock von einer der aus Höhlen hervorkommenden heissen Quellen 3 am Fuss des Djebel Hammam Faraûn (Berg des Pharaonenbades) Wasser geschöpft. An Bord betrug die Wassertemperatur noch 42°C. Die Temperatur der Quelle dürfte 70° gewesen sein, und es hatte sich dort ein schwacher Schwefelwasserstoffgeruch bemerkbar gemacht.

Es ergab sich, dass in einem Liter des Wassers, welches gegen Lakmus neutral reagirte, $22\cdot67~cm^3$ ganz gebundener Kohlensäure und $3\cdot9~cm^3$ Ammoniak ($\pm0\cdot0032~g~\mathrm{NH_4}$) vorhanden waren. Beim Kochen mit übermangansaurem Kalium wurden $6\cdot89~cm^4$ Sauerstoff aufgenommen und $0\cdot65~cm^3$ Ammoniak, also zwei Zehntel des fertig vorhandenen, gebildet. Bei dieser Ammoniakbildung kamen auf ein Molekül Ammoniak nur 11 Moleküle Sauerstoff.

In $1000\,g$ Wasser waren $1\cdot209\,g$ Ca, $0\cdot329\,g$ Mg, $0\cdot116\,g$ K, $3\cdot847\,g$ Na, $0\cdot06\,g$ CO₃, $0\cdot056\,g$ SiO₃, $8\cdot836\,g$ Cl und $0\cdot836\,g$ SO₄. Der nach dem Abrauchen mit Schwefelsäure erhaltene Sulfatrückstand wog $17\cdot878\,g$. Nach dem bei $17\cdot5^{\circ}$ 1·01134 betragenden specifischen Gewicht des Wassers waren $1\cdot5^{\circ}$ /₀ Salz zugegen, fast halb so viel als im Meerwasser.

Auf 100 Theile Chlor kommen 13·68 Theile Ca, 3·73 Theile Mg, 1·32 Theile K, 43·54 Theile Na, 202·34 Theile Sulfatrückstand, 0·68 Theile CO₃, 0·64 Theile SiO₃ und 9·46 Theile SO₄.

Auf 100 000 Atome Chlor kommen 12125 Atome Ca, 5506 Atome Mg, 1194 Atome K, 66957 Atome Na, 401 Atomgruppen CO₃, 298 Atomgruppen SiO₃, 3492 Atomgruppen SO₄, 71 Atomgruppen NH₄, 103 484 basische und (incl. Cl) 108 382 saure Valenzen, im Ganzen (incl. Cl) 190 044 Atome und Atomgruppen.

In diesem Quellwasser kann die im Vergleich zu Meerwasser grosse Calciummenge zum Theil auf eine stattgefundene Auflösung von Gyps oder Anhydrit zurückgeführt werden, wenn man annimmt, dass vorher Schwefelsäure, z. B. durch Reduction zu Schwefelwasserstoff und Abscheidung von Schwefeleisen, entfernt worden ist. Das Überwiegen der Chloratome, für welches zwar die an einer kleinen Wassermenge ausgeführte titrimetrische Chlorbestimmung ein nicht ganz verlässliches Mass abgibt, deutet darauf hin, dass ein Theil des Calcium als Chlorid vorhanden ist. In dieser Beziehung, sowie in der näherungsweisen Übereinstimmung bei den Kalium- und Natriumatomen und bei den CO₃-

¹ Auf 100 Cl: 2·17 Ca, 6·74 Mg, 2 K, 55·37 Na, 216·1 Sulfat-Rückstand, 0·38 CO₃, 13·91 SO₄.

² Im Meerwasser kommen auf 100000 Atome Chlor 5140 Atomgruppen SO₄, 220 Atomgruppen CO₃, 150 Atome Br, 85140 Atome Na, 9950 Atome Mg, 1920 Atome Ca, 1810 Atome K, 110690 basische und 110870 saure Valenzen, 204330 Atome und Atomgruppen.

³ Über diese Quellen im Allgemeinen und insbesondere über eine knapp am Strande entspringende spricht Russegger, Reisen in Europa, Asien und Afrika, Bd. III, S. 25 (1847).

und SO₄-Gruppen zeigt sich eine Ähnlichkeit mit dem im Meerwasser gelösten Salzgemisch. So wie bei der Mosesquelle scheint also auch hier das in der Umgebung des Rothen Meeres so seltene Sickerwasser, welches zuletzt als Quellwasser zu Tage tritt, beziehungsweise die durch dieses Sickerwasser bewirkte Fortbewegung der in Festlandsmassen angetroffenen Salzmengen das Zustandekommen eines von dem Meeressalze vollständig abweichenden Salzgemisches zu verhindern oder wenigstens theilweise wieder rückgängig zu machen. Nur die Menge des Magnesiums, welches zur Dolomitbildung herangezogen werden kann und welches, wenn es dazu verwendet worden ist, nur schwer wieder in Lösung gebracht wird, war in beiden Quellwässern bedeutend verringert.

Die an den Quellenrändern bei den Ausgängen der Höhlungen gesammelten Steine waren von röthlichweisen Krusten überzogen, welche zum Theile aus Gyps bestanden. Auch die Steine selbst waren gypshältig. Ein von Sprüngen durchzogenes, mergeliges Stück, welches kaum salzig schmeckte, zumeist fast weiss oder hellgrau, stellenweise jedoch röthlich, bräunlich und gelblich war, wurde zerschlagen und zerrieben, wobei sich ein schwacher »schwefeliger« Geruch bemerkbar machte. Der wässerige Auszug eines Theiles davon war etwas mehr alkalisch als Meerwasser und gab eine schwache Salpetersäurereaction. Was sich im Wasser gelöst hatte, betrug, als bei 175° getrockneter Abdampfungsrückstand gewogen, $0.47^{\circ}/_{\circ}$. Von Chlor waren $0.046^{\circ}/_{\circ}$ zugegen. Auf 100 Theile Chlor kamen also 1022 Theile Salz, während, wenig abweichend vom Meerwasser, im Wasser der benachbarten heissen Quellen auf 100 Theile Chlor 170 Theile Salz und im Wasser der Mosesquelle auf 100 Theile Chlor 200 Theile Salz kommen.

Die Untersuchung des mit Wasser gewaschenen und bei 100° getrockneten Gesteinspulvers ergab $59 \cdot 35^{\circ}/_{0}$ CaCO₃ und $37 \cdot 07^{\circ}/_{0}$ MgCO₃. Es kamen also auf 100 Moleküle des ersteren 74 Moleküle des letzteren, die Umwandlung in Dolomit war, wenn man es so nennen darf, erst zu drei Viertel vollendet. Ferner fanden sich, als erst in heisser Salzsäure löslich, $0.19^{\circ}/_{0}$ Al₂O₃, $0.10^{\circ}/_{0}$ Fe₂O₃, $0.12^{\circ}/_{0}$ MnO und $0.11^{\circ}/_{0}$ SO₃. $0.12^{\circ}/_{0}$ waren in Salzsäure und in Sodalösung unlöslich. Gold, Nickel und Kupfer wurden nicht gefunden, von Oxalsäure ergaben sich 0.0027, von Ammoniak $0.013^{\circ}/_{0}$. Bei der Oxydation mit übermangansaurem Kalium entstand fast kein Ammoniak, nämlich nur $0.00005^{\circ}/_{0}$ oder 0.004 Theile auf einen Theil fertig vorhandenen Ammoniaks. Aufgenommen wurden $0.03^{\circ}/_{0}$ Sauerstoff. Bei der Bildung von einem Molekül Ammoniak wurden 333 Moleküle Sauerstoff verbraucht. —

Zwischen den Sherm Sheich und Scherm ul moiya genannten Buchten nordöstlich von Ras Mohammed, der Südspitze der Sinaï-Halbinsel, liegt ein Hügel, welcher aus unregelmässig geschichteten rothen und gelbgrauen salzhaltigen Thonmassen besteht. Auch die abgetrennten und mitgenommenen Stücke zeigten derart verschieden gefärbte Theile durch einander. Die Stücke liessen sich sehr leicht zerdrücken und pulvern.

Das erhaltene ziegelrothe Pulver war etwas feucht, wesshalb es bei 100° getrocknet wurde. Es war ebenso locker wie das der ersten weissen (fast weissen) Schicht des Abhanges des Ataka-Gebirges; 7g nahmen $6\,cm^3$ ein. Der wässerige Auszug eines Theiles des Pulvers reagirte gegen Phenolphtaleïn und Congoroth neutral und gab eine ziemlich starke Salpetersäurereaction. Das Pulver bestand zu $4\cdot54^{\circ}/_{0}$ aus wasserlöslichem Salz und zu $2\cdot53^{\circ}/_{0}$ aus Chlor. Auf 100 Theile des letzteren kommen also 179 Theile Salz, d. h. fast genau ebenso viel wie im Meerwasser. Der bei 175° getrocknete Abdampfungsrückstand zerfloss an der Luft. Es war etwas mehr Magnesium- und Calciumchlorid als im Meerwasser zugegen.

 $3\,g$ des mit Wasser gewaschenen und wieder bei 100° getrockneten Pulvers wurden so wie sonst mit starker Salzsäure behandelt. Nach viertelstündigem Kochen waren im weissen sandartigen Rückstand einige schwarze Punkte zu sehen. Carbonate fehlten fast vollkommen. Es wurden nur 0.51° /₀ Kohlensäure gefunden. Als in Salzsäure löslich ergaben sich 1.53° /₀ CaO, 0.54° /₀ MgO, 5.40° /₀ Al₂O₃, 2.62° /₀ Fe₂O₃, 0.06° /₀ MnO und 0.03° /₀ SO₃.

Nach der Behandlung mit Salzsäure wurde der Rückstand mit Sodalösung gekocht, wobei $11\cdot25^{0}/_{0}$ Kieselsäure in Lösung giengen. Das in Salzsäure und in Sodalösung Unlösliche machte $75\cdot43^{0}/_{0}$ aus, worunter $67\cdot99^{0}/_{0}$ Kieselsäure waren.

Von allen untersuchten Bodenproben der Wüstenlandschaften enthielt dieser rothe Salzthon des Südendes der Sinaihalbinsel am meisten, aber auch nicht viel $(0\cdot 9^0/_{0}P_2O_5)$ Phosphorsäure. Etwas weniger fand sich in der gleich zu besprechenden schwarzen Gesteinsdecke eines benachbarten Salzthonhügels. Noch weniger Phosphate waren, nach abnehmendem Gehalt geordnet, im Gestein vom Fuss des Djebel Hammam Faraûn, in den Stücken aus dem ehemaligen Steinbruch am untersten Theil des Abhanges des Ataka-Gebirges, im Gestein aus dem neuen Steinbruch am Strande davor (hier ebensoviel wie in den hellbraunen Krustensteinstücken der Station 86 aus 2190 m Meerestiefe), in dem einen grauen bis schwarzen Belag aufweisenden Deckgestein vom Abhang des Ataka-Gebirges und in dem Gestein der ersten weissen (fast weissen) Schicht dieses Abhanges.

Von Oxalsäure ergaben sich in dem rothen Salzthonpulver 0.0054%, von Ammoniak 0.009%. Bei der Oxydation entstand 0.0001% Ammoniak, also 0.01 Theil auf einen Theil des fertig vorhandenen. Aus Kaliumpermanganat wurden 0.03% Sauerstoff aufgenommen. Auf ein entstehendes Ammoniakmolekül kamen 167 Moleküle Sauerstoff.

Mehrere Salzthonhügel in der Umgebung der beiden Buchten nordöstlich von Ras Mohammed tragen, wie schon gesagt, schwarzes Deckengestein. Dasselbe liess sich nur schwer mit dem Hammer zerschlagen und gab dabei Funken. An der Nordwestseite des Sherm ul moiya, etwas landein von dem gegrabenen Beduinenbrunnen, wurden Stücke des bis $0.5\,m$ dicken Gesteines zur näheren Untersuchung abgeschlagen. Dieselben besassen ein grosses specifisches Gewicht und zeigten braune und weissliche Einsprenglinge. Stellenweise sass etwas brauner, lehmiger Sand auf. Ebensolcher Sand durchsetzte aderförmig und in Spaltenform die Gesteinstücke. ² Nach dem Zerschlagen ³ wurden rein schwarze Stückchen ausgesucht und zerrieben. Es ergab sich ein fast schwarzes, einen Stich ins Rothbraune aufweisendes Pulver.

Der wässerige Auszug eines Theiles des Pulvers reagirte gegen Phenolphtaleïn und Congoroth neutral und gab eine ziemlich starke Salpetersäure-Reaction. Es musste ziemlich viel Wasser verwendet werden, um den ganzen Gyps in Lösung zu bringen. Hernach ergaben sich 0.06% Chlor und 0.92% Abdampfungsrückstand (bei 175° getrocknet). Auf 100 Theile Chlor kommen also 1533 Theile Salz.

Theile des mit Wasser gewaschenen und bei 100° getrockneten schwarzen Pulvers wurden mit rauchender Salzsäure behandelt. Die jodometrische Bestimmung des entwickelten Chlors zeigte $26.85^{\circ}/_{o}$ MnO₂ an. Der in der salzsauren Lösung gefundenen Manganmenge würden $27.21^{\circ}/_{o}$ MnO₂ entsprechen. Es ist also fast das ganze Mangan in der Form von Braunstein vorhanden.

In heisser Salzsäure lösten sich ferner $1.56^{\circ}/_{0}$ CaO, $0.93^{\circ}/_{0}$ MgO, $1.97^{\circ}/_{0}$ Al₂O₃, $1.19^{\circ}/_{0}$ Fe₂O₃ und $0.006^{\circ}/_{0}$ SO₃. Kohlensäure war nicht zugegen.

Nach dem Kochen mit Salzsäure waren 1·91°/_o in kochender Sodalösung lösliche Kieselsäure vorhanden. Das in Salzsäure und in Sodalösung Unlösliche betrug 61·17°/_o, von welchen 59 83 aus Kieselsäure bestanden

Gold, Nickel und Kupfer wurden weder in diesem schwarzen Gestein, noch in dem rothen Salzthon des benachbarten Hügels angetroffen.

¹ Eine seit Langem sich vollziehende Abnahme der Süderstreckung der Sinaï-Halbinsel, d. h. eine allmälige, durch Lösungsvorgänge veranlasste Vertiefung des an die Südspitze der Halbinsel grenzenden Meeres und eine allmälige, zum Theil durch diese Vertiefung bewirkte Abbröckelung der Küsten könnten, weil dem in den Meeresgrund eindringenden und in den Festlandsmassen capillar aufsteigenden Wasser Lösung und Oxydation erleichtert wurden, zu einer in Folge Verdunstung und vollständiger Oxydation auf dem südlichsten Theil der Sinaï-Halbinsel eingetretenen Anreicherung von Eisenoxyd, Mangandioxyd und Phosphaten beigetragen haben.

² Dieser Sand war anscheinend auf das schwarze Deckgestein darauf- und in vorhandene Spalten und Sprünge hineingeweht worden.

³ Bei dem Zerschlagen in kleine Stückchen kamen 1-2 mm lange Quarzkrystalle, theils farblos, theils weiss, theils gelblich und röthlich, zum Vorschein. Beim Glühen trübten sich diese Kryställehen. — Wurde ein Stückchen des schwarzen Gesteines mit concentrirter Salzsäure erwärmt, so zerfiel es unter reichlicher Chlorentwicklung in ein weisses, zumeist aus Quarz bestehendes Pulver.

Von Oxalsäure ergaben sich 0·0045 und von Ammoniak 0·006%. Bei der Oxydation mit übermangansaurem Kalium entstanden 0·0003% Ammoniak und wurden 0·04% Sauerstoff aufgenommen. Auf einen Theil fertig vorhandenen Ammoniaks kamen 0·05 Theile des bei der Oxydation entstehenden Ammoniaks, auf ein Molekül des letzteren kamen nur 65 Moleküle Sauerstoff. Diese letztgenannte Verhältnisszahl deutet darauf hin, dass bei der im Gestein, beziehungsweise in den darunter befindlichen Festlandsmassen stattfindenden Oxydation relativ leicht Ammoniak entsteht. Dieses Ammoniak begünstigt die Auflösung von Manganoxydul und bereitet so die im Deckgestein unter dem Einfluss des atmosphärischen Sauerstoffes erfolgende Braunsteinbildung vor. —

Es erübrigt noch, über eine Anzahl von qualitativen Prüfungen und über sonstige gelegentliche Beobachtungen zumeist geologisch-chemischer Natur zu berichten.

Auf den niedrigen Bodenschwellungen zwischen den Wadiausgängen bei Mersa Halaïb wurden an einigen Stellen Gypskrystalle gefunden.

Südöstlich vom Ras Benas liegt die in den früheren Abschnitten dieser Schrift bereits öfters erwähnte kleine, gebirgige Insel St. Johns, auf welcher im Alterthum Smaragde gegraben wurden. In der Nähe des Strandes, und an einigen Stellen auch weiter oben, sind Theile der Oberfläche weiss von den Entleerungen der vielen hier nistenden Möven (Art Tölpeln). Sonst herrschen, wie bei der Fahrt um die Insel zu sehen war, Braun und Schwarz auf den Höhen und in den Thälern vor. Oben sind manchmal grüne Schichten vorhanden. Am Vormittag des 21. November 1895 stellte sich, was nur selten geschieht, ein Regen ein, welcher mit grosser Stärke zwei Stunden lang anhielt. Nachmittags zu 24stündigem Aufenthalte (»Pola« musste Abends den gefährlichen Ankerplatz verlassen) ans Land gekommen, liess sich weder bei der sofort begonnenen Wanderung am Strande und auf den Inselbergen, noch bei dem auf der kleinen Schutthalde einer engen Schlucht bewerkstelligten Übernachten eine Bodenfeuchtigkeit wahrnehmen. So bedeutend ist das Bestreben der unter der Bodenoberfläche befindlichen Festlandsmassen Wasser aufzusaugen. Öfters sieht man als Decken von Salzthon oder von hellem, verschiedenfärbigem Gestein lavaähnliche Bildungen, anscheinend plattenförmige Abscheidungen aus capillar emporgestiegenen, vorausgeeilten wässerigen Lösungen in verschiedenen Stadien des Entstehens und der Verwitterung.

Eine Stunde landein von dem Landungsplatz bei der Stätte des alten Berenice (Festlandsküste) befindet sich vor einer Doppelreihe hoher Berge ein zerklüfteter Granithügel, welcher vom Flugsand stark corrodirt ist. Der Umstand, dass die Aussenseite härter ist als das Innere, hat es mit sich gebracht, dass hinter den äusseren Flächen von den Rändern aus die Granitmassen zum Theil entfernt wurden, wodurch panzerartige Gebilde entstanden. Der nördliche Abhang eines in die Strandebene vorspringenden Berges ist durch den Flugsand der vorherrschenden NNW-Winde förmlich polirt worden.

Vom 29. December 1895 bis 1. Jänner 1896 lag »Pola« in der, vor allen Winden geschützten, Sherm Sheich genannten kleinen Bucht der afrikanischen Küste nördlich von Berenice. In einer halben Stunde Entfernung vom Strande erhebt sich dunkles, zumeist braunes, quarzreiches Urgebirge. Zwischen beiden befinden sich mehrere weisse oder fast weisse Hügelstreifen, durch Thäler und Schluchten, die parallel zur Strandlinie verlaufen, getrennt. Von der Bucht aus führt ein gerades Thal, alle diese Hügelstreifen durchbrechend, zum Ausgang einer von hohen steilen Wänden gebildeten, sich fortwährend windenden Thalschlucht, in welcher man, nur ganz wenig ansteigend, das Urgebirge durchschreiten kann, eine von formenreichen Bergen umsäumte, grünbewachsene Ebene erreichend. In derselben sind die langstacheligen Akazien nicht niedrig und auch nicht fahnenartig gegen SSO gewachsen, wie es in den Wüsten an den Ufern des Rothen Meeres der Fall ist, wo sie stellenweise, manchmal in Begleitung einer spärlichen, aber mannigfachen Kräutervegetation 1 vorkommen und wo der letzteren ebenfalls stark variirende Käferarten beigesellt sind. In dem zu der engen Thalschlucht des Urgebirges führenden ziemlich breiten Thal ist aus dem nordnordwestlich gelegenen Hügelland stammender Flugsand an den SSO-Seiten von Tamariskenstauden abgelagert. Von der nördlichen Thalwand springen stellenweise bis 5 und mehr Meter hohe Sand-

¹ Manche Wüstenpflanzen haben oberhalb des Bodens Wasserbehälter mit fettigen Zellwänden.

wehen vor, welche zum Theil ebenfalls gegen SSO gerichtet sind, zum Theil jedoch wegen des Anprallens und Abgelenktwerdens des NNW-Windes an Felswänden mit ihren scharfen Kämmen etwas von dieser Richtung abweichen. Auch in die dem Meere zugekehrten Theile des Urgebirges ist heller Flugsand gelangt, wo er nun stellenweise Abhänge, Bergsättel und Thalsohlen bedeckt.

Die weisse oder helle, von NNW gegen SSO verlaufende Furchen aufweisende Hügellandschaft, deren südlicher Theil nach verschiedenen Richtungen begangen wurde, ist reich an Gyps. Zumeist wurde er als gypsreicher Kalkstein und als Decke von Salzthon angetroffen. Die Dicke der Decken schwankte zwischen wenigen Centimetern und mehreren Metern. Gypskrystalle, manchmal mehrere Decimeter lang, sind anscheinend, wenigstens an manchen Stellen, unter dem Einfluss des spärlichen Regenwassers, nach Auslaugung gypsreichen Kalksteines entstanden. Wegen solcher Auslaugung, noch mehr jedoch wegen der Wirkung des Windes und des Flugsandes verlaufen die Ränder der gypsführenden Decken meist sehr unregelmässig, weisen Spalten auf und sind oft geborsten. Anhäufungen von Eisenoxyd färben einzelne Theile der gypsführenden oder fast nur aus Gyps bestehenden Massen roth. Die oberste Lage der Decken ist in sehr wechselndem Maasse, stellenweise unter Anhäufung von Braunstein erhärtet, so dass sie bis zu einem gewissen Grade einen Schutz für die darunter befindlichen Massen bildet. Der zungenförmige Vorsprung eines Hügels² weist, besonders an der Nordseite unter einem solchen manganreichen, an den Rändern zum Theil nach abwärts gebogenen, zum Theil abgebröckelten Deckenbelag viele horizontale, Centimeter bis Decimeter dicke Schichten auf, welche sich zumeist aus Aggregaten 1-4 cm langer, säulenförmiger Gypskrystalle zusammensetzen. Anderwärts zeigten die aus den erdigen und steinigen Gypsmassen entstandenen Krystalle die Form von Marienglas. Blättchen von diesem bedeckten auch einzelne Stellen der Niederungen zwischen den gypsführenden Hügeln, welche Niederungen trotz des Salzgehaltes des Bodens nicht ganz der Vegetation entbehrten (ab und zu an Alpenrosen erinnernde Büsche, rosa und weisslich blühend). Ganz nahe bei der kleinen, runden Bucht fanden sich Sandsteinplatten über lehmigem Sand, welche, jetzt nebeneinander und in verschiedenen, gegen die Bucht zu sich verringernden Höhen lagern oder hohl liegen, anscheinend einst den Deckenbelag eines Gypshügels gebildet haben und allein übrig geblieben sind. An anderen Stellen wurden bis zu einer Höhe von 30 m und mehr über dem Meere Andeutungen von in den Deckenbelägen festgewachsenen Korallenstücken vorgefunden, und zwar am häufigsten in jenem, ebenfalls dem Meeresstrand parallel laufenden Höhenzug, welcher von allen weissen oder hellen am weitesten vom Meere entfernt und am höchsten ist, an das Urgebirge grenzt oder von diesem nur durch das letzte der parallelen furchenartigen Thäler getrennt ist. -

Am 2. Jänner 1896 wurde etwas weiter nördlich die Mersa (Ankerplatz) Dhiba angelaufen, eine jener Einbuchtungen, welche, im Vergleich zu den Sherm's weniger kreisrund gestaltet, auf der Seeseite keine oder nur eine geringe gegenseitige Annäherung der Strandstreifen aufweisen, also offener sind. Mersa Dhiba liegt vor einer weiten Thalniederung, in deren mittlerem Theile sich ein schwarzer conischer Hügel befindet. Letzterer wies eine Stein- und Geröllschicht über Sand und Salzthon auf. ³ Sand und Salzthon waren auch hier zum Theil weggeblasen und weggeschwemmt worden, so dass die Steindecke stellenweise überhing oder eingestürzt war. Gegen Norden bildet Kalkstein mit stellenweisen Koralleneinschlüssen die plateauartige Decke von Salzthonhügeln. Weiter landein fand sich am Südrand der Thalniederung über Salzthon eine Lage von, theilweise in grosse Blöcke zerbrochenem Sandstein. ⁴ In der Nähe dieser Sandsteine wies der steile Nordabhang der Thalniederung über einander gelagerte Schichten von gelblichem und rothem salzigem Lehm und von dolomitischem, eisenhältigem und

¹ Siehe die Abbildung einer derselben auf Tafel VII. — Copien meiner sämmtlichen photographischen Aufnahmen aus den Wüstengebieten an den Rändern der nördlichen Hälfte des Rothen Meeres befinden sich im geographischen Institut (Prof. Penck) der Wiener Universität.

² Siehe Tafel VII, unten.

³ Das Salz (zumeist Chlornatrium) zeigt sich zum Theil in 5-10 mm dieken Lagen von Krystallaggregaten. Gegen das Meer zu abfallend, weisen diese Salzlagen im Maximum einen Neigungswinkel von 45° auf.

⁴ Siehe Tafel VIII.

gypsführendem Sandstein auf. In der Thalniederung selbst war der Boden streckenweise mit Salz bedeckt und mitunter vom letzten Regen noch feucht. An den ersteren Stellen hat anscheinend das oberflächlich eingesickerte Regenwasser eine theilweise Auslaugung von Salz bewirkt, welcher Auslaugung bei der Verdunstung des Wassers die Salzabscheidung gefolgt ist. In den Salzthonhügeln südlich von der Thalniederung zeigten sich Schichten von gelblichem und röthlichem Lehm mit Sandstein oben. Spalten des Salzthones sind mit Gyps ausgefüllt. Eine ca. 5 cm dicke, fast horizontale Lage von schön krystallisirtem Gyps war stark gekrümmt und verworfen, besonders dort, wo sie sich im Gesteinsschutt befand, fiel jedoch vorwiegend gegen das Meer zu ab.—

Bei der Stadt Koseïr mündet ein bedeutenderes Thal, als Ende eines Thalsystemes. Im Herbste (Ende October 1895) war der Thalboden vollkommen trocken gewesen, im Winter (Mitte Jänner 1896) war ein weites Gebiet des Thalbodens feucht und stellenweise mit Salz bedeckt. Ende November hatte eine Überfluthung mit Regenwasser stattgefunden, welches zum Theil in Gruben und durch Dämme zurückgehalten worden war. Schachtartige Brunnen liefern das ganze Jahr aus einer Sandschicht etwas Wasser für kleine Gärten. ¹

Die beiden kleinen, Koseïr vorgelagerten Brüderinseln sind niedrig und flach. Die kleinere ist nur hellfärbig. Bei der grösseren trägt schwarzes, basaltartig aussehendes Untergrundgestein von unebener Oberfläche eine weisse Decke von Kalkstein mit eingewachsenen Korallenstücken. Die obere Fläche dieses Deckengesteines ist vollkommen eben und parallel der Meeresoberfläche und besitzt von angereichertem Eisenoxyd eine röthliche Farbe. ²—

Das niedrige Vorgebirge Ras Abu Somer lässt nur Wüsten- und Dünensand erkennen. Wie auch sonst oft, sind am Strande immer oder zeitweise von Meerwasser bedeckte Steinplatten vorhanden, welche aus zusammengekitteten Muschelschalen, Korallenstücken etc. bestehen. Beim Zerbrechen zeigten sie sich innen fast weiss, während sie aussen von Mangansuperoxyd schwarz waren. Der Gehalt des Inneren an organischen Substanzen machte sich auch dadurch bemerkbar, dass beim Behandeln mit Salzsäure ein zäher grossblasiger Schaum auftrat.

Landein befindet sich ein Hochgebirge (Urgebirge), welches hier, wie öfters am Rothen Meere und anderweitig, in mehreren, zur Längserstreckung des Rothen Meeres parallelen Ketten angeordnet ist. Die dazwischen liegenden Thäler, zum Theil durch Winderosion und durch seitliche Ablagerung von Flugsand, der sich später verfestigen konnte, entstanden, weisen vielleicht darauf hin, dass einst das Meerwasser bei dem Beginn der Bildung des Rothen Meeres eine Rinne eingenommen hat, deren Richtung ebenfalls durch Wirkungen der Luftbewegung bedingt worden war. ³

Die dem Golfe von Suez vorgelagerte Insel Scheduan ist in ihrem südöstlichen Theile braun mit schwarzen Flächen und Bändern, dagegen in ihrem nordwestlichen Theile bis zur Kammhöhe weiss und horizontal geschichtet.

In diesem westlichen Theil ist zu unterst eine klüftereiche, stellenweise wie gehoben und dabei geborsten aussehende Hügelreihe mit einzelnen tief eingeschnittenen Schluchten, auf deren Boden Gypsplättchen liegen. In diesen Schluchten und unmittelbar über den Hügeln ist die Steigung nur gering, nimmt dann rasch zu und bleibt bedeutend, manchmal weisse, fast senkrechte Wände bildend, bis zur Kammhöhe.

¹ Das Trinkwasser für die Stadt und für die Karawanen nach dem Nilthal wird durch Destillation von Meerwasser gewonnen.

² Die Aussenflächen der meisten Küstenberge sind gleichfalls röthlich. Vielleicht rührt der von den alten Hellenen diesem Meere gegebene Name daher.

³ Man könnte ferner annehmen, dass sich früher auch die Rinne des Nilthales, wenigstens in ihren unteren Theilen (bis gegen Chartum) von NNW nach SSO erstreckt habe, und zwar in jener Entfernung von der Rinne des Rothen Meeres, welche jetzt (nahe den Nilmündungen) die kürzeste ist. Das Rothe Meer hätte dann seine Lage und Richtung beibehalten, während das Nilthal an den meisten Stellen, jedoch in sehr verschiedenem Maasse gegen Westen verschoben worden wäre. In zwei charakteristischen Senkrechten auf die Richtung des Rothen Meeres, nämlich in jener, welche durch die Mitte der Längenerstreckung des ganzen Rothen Meeres, und in jener, welche durch die Mitte der Längenerstreckung des Golfes von Suez verläuft, liegen die jetzigen Maxima der Entfernungen zwischen Rothem Meer und Nilthal.

Der ganze Abhang erwies sich als gypshältig,¹ und zwar waren unter der knirschenden, zum Theil krystallinischen Gypsdecke fast nur amorph-erdige Massen zu bemerken. Dieses weisse, nicht sehr harte Gestein brauste in den unteren Theilen des Abhanges mit Salzsäure nicht oder nur ganz schwach. Ein von weiter oben stammendes Stück brauste mehr, während das Gestein des Kammes² mit Salzsäure bei gewöhnlicher Temperatur am meisten Kohlensäure entwickelte. Letzteres Gestein war am reichsten an kohlensaurem Kalk, am ärmsten an Dolomit und enthielt auch nur wenig Gyps. Etwas Eisenoxyd färbte seine Oberfläche ganz schwach röthlich. Ebenso wie in der Hügelreihe am Strande fanden sich auch in bedeutenden Höhen ca. 0·5 m dicke Decken von ehemaligem Korallenkalkstein, der jedoch hier in bedeutend grösserem Maasse Umwandlungen erlitten hat. Er bestand zumeist aus zusammengekittetem Lehm mit vielen Muschelabdrücken und -Ausfüllungen (anscheinend recente Formen). Sowohl Muschelausfüllungen, als auch Muschelschalen etc. selbst hatten eine dolomitische Zusammensetzung.³ Die blossliegenden Aussenflächen von ihnen waren reich an Eisenoxyd und Mangandioxyd. Bei vielen Korallenstücken hatte sich oberflächlich eine schwarze Manganfarbe eingestellt, und waren die Umwandlungen so weit vorgeschritten, dass sich die korallenartige Structur kaum mehr erkennen liess.

Am Südstrande gegen Südosten gehend, konnte ich bei Annäherung an den dunklen, granitischen südöstlichen Inseltheil eine Zunahme der zur Eisen- und Manganabscheidung und zur Bildung von Aluminium- und Doppelsilicaten führenden Umwandlungen von ehemaligem, von Organismen stammendem, kohlensaurem Kalk, welcher unter Anderem ebenso fällend wirken kann wie Baryumcarbonat, wahrnehmen. ⁴ Zwischen dem weissen, horizontal geschichteten nordwestlichen Inseltheil und dem dunklen, fast schwarzen wildzerklüfteten südöstlichen Theil befindet sich ein braunes Felsgebirge, welches ich bis zur Nordküste überstieg. Auf beiden Seiten des Gebirges ziehen sich enge, manchmal Granitschluchten bildende, etwas Vegetation aufweisende Wadi's zum Meer. In dem südlichen Wadi zeigten sich öfters in Blöcken und Wänden von weissem oder fast weissem Silicatgestein scharfe, mitunter ebene Trennungsflächen von anstossendem grauem und schwarzem, granitischem Gestein. Gegenüber liegende und benachbarte Abhänge von Seitenschluchten waren ebenfalls verschiedenfärbig (braun und schwarz). Röthliches, eisenreiches, granitisches Gestein erwies sich beim Abschlagen der sich blätternden Aussenschichten im Innern als fast weiss. Auf der Sattelhöhe liegen Gypskrystallplatten und Granitblöcke neben einander.

An den Südstrand zurückgekehrt, ging ich längs desselben weiter gegen Südosten und stieg dann im dunklen, zum Theil schwarzen granitischen Gebirge aufwärts, mehrere seiner klüftereichen und zumeist steilen Schluchten verfolgend. Das schwarze Gestein bildet die Decke von braunem Gestein. An etlichen Stellen steiler Abhänge konnte man sehen, dass durch Abstürzen des schwarzen Deckgesteines baraune Gestein zum Vorschein gekommen ist. Auch Andeutungen von Neubildung schwarzen, manganreichen Deckgesteines machten sich auf braunem Gestein bemerkbar. Hoch oben waren zwei weisse Adern zu sehen. Sonst waren Risse und Sprünge, welche vielleicht durch das Schwinden von emporgehobenem, lehmartigem Meeresschlamm bei der Austrocknung und langsamen Umwandlung in granitartiges Gestein entstanden sind, ebenfalls mit schwarzem, manganreichem Gestein ausgefüllt. Manche

¹ Der nordwestliche Theil der Insel liegt im seichten Korallenriffgebiet am Ausgange des Golfes von Suez. Der Reichthum des Meeresgrundes an organischen Stoffen bewirkt daselbst unter Anderem eine Reduction von Sulfaten (Bildung von Schwefeleisen). Wenn hiebei Schwefelcalcium entstanden und dasselbe dann auf dem Wege des capillaren Aufsteigens von Meerwasser in Festlandsmassen mit Luftsauerstoff (verschieden tief im Festlandsboden eindringend) zusammengetroffen ist, so kann sich unmittelbar Gyps abscheiden. Wenn (unter dem Einfluss der Kohlensäure) nicht ein lösliches Sulfid, sondern Schwefelwasserstoff entstanden ist, so ist (neben theilweiser Abscheidung von Schwefel) die spätere Bildung von Schwefelsäure möglich, welche kohlensauren Kalk in Gyps umwandelt.

² Herr Linienschiffs-Lieutenant v. Arbesser brachte mir die beiden Stücke von oben herab.

³ J. Walther, »Die Korallenriffe der Sinaï-Halbinsel« (Abhandl. d. mathem.-physik. Cl. d. königl. sächs. Ges. d. Wiss. Bd. 14, S. 437; 1888) hat analoge Umwandlungen an der Westküste der Sinaï-Halbinsel beobachtet.

⁴ Der südöstliche Theil der Insel ragt aus tiefem Wasser empor. Hier konnten sowohl an ehemaligen organischen Gebilden als auch an Lehm- und Gesteinsmassen andere chemische und physikalische Änderungen und neue Abscheidungen durch capillar aufsteigendes Meerwasser bewirkt worden sein, als im nordwestlichen Theil.

⁵ Warme Salzsäure löste Mangandioxyd auf und bewirkte Zerfall in weisse Körnchen von Silicat und Quarz.

Risse entbehren noch der Ausfüllung, welche anscheinend durch hineingerollten Schutt und durch hineingewehten, von benachbarten Schutthalden stammenden Sand eingeleitet wird. —

Die nordwestlich von der Insel Scheduan im Riffgebiet gelegene Towila-Insel ist niedrig, die benachbarte Jubal-Insel, welche ebenso wie Scheduan an der zum Golf von Suez führenden Jubalstrasse liegt, jedoch durchaus von seichtem Wasser umflossen wird, ist ziemlich hoch und zeigt weisse Abstürze, welche anscheinend aus gypshältigem Kalkstein bestehen.

In dem durch sein Petroleumvorkommen ausgezeichneten Djebel Zeït und in anderen Bergen auf der benachbarten afrikanischen Festlandsküste findet sich auch Schwefel, welcher nach Schweinfurth in den Gypslagen bald äusserst fein vertheilt, bald stellenweise in dichteren Massen auftritt.

Nördlich von den schollenförmigen Gypshügeln bei der tief in das Land einschneidenden Bucht des Djebel Zeït wird die Küste von einem steilen hohen Abhang gebildet. Derselbe ist grau, braun, roth und violett gefärbt und zeigt Schichtungen, von welchen die unteren parallel zum Meeresniveau verlaufen, während die oberen etwas gekrümmt sind. Am nördlichen Ende des Gebirgszuges sind weisse Kuppen und weisse Theile von Abhängen, in welchen sich, wie auch sonst oft im Küstengebiet des Rothen Meeres, ein Nebeneinander von Gyps, Eisenoxyd und schwarzbraunem Mangandioxyd bemerkbar machte, welche drei Substanzen, 2 mitunter dünne horizontale Schichten bilden.

Fast der ganze Golf von Suez ist von gypshältigen, zumeist geschichteten Gebirgen umgeben. ³ Die Schichten verlaufen horizontal oder weichen nur wenig von der Horizontalen ab. Manchmal hat die Abbröcklung und das Vertragenwerden durch Wind und Regenwasser derart stattgefunden, dass Terrassen entstanden sind. —

Die wiederholten längeren Aufenthalte in Suez boten Gelegenheit zu beobachten, dass in der Ebene nordwestlich von der Stadt bei der Herstellung neuer Rinnsalgräben für den Süsswassercanal dünne Gypslagen zum Vorschein kamen. Lehmwände, und zwar sowohl frisch blossgelegte des Bodens, als auch solche von Lehmmassen, welche erst einige Jahre oder Decennien vorher aufgehäuft worden waren, zeigten einzelne dünne, von Eisen und Mangan theils röthlich, theils bräunlich gefärbte Schichten. Bei Suez, sowie auch bei Ismaïlia konnte eine oberflächliche Erhärtung (Verkittung durch begonnene Gesteins bildung) der Böschungen von Schlammmassen, welche bei der Herstellung des jetzt von Meerwasser erfüllten Schifffahrtscanales ausgebaggert worden waren, wahrgenommen werden. Salzbedeckungen des Bodens, sowie Salzabscheidung in der obersten Bodenschicht wurden sowohl bei Suez als auch sonst in der Nähe des Suezcanales bemerkt. —

In der Wüstenebene nördlich von den Mosesquellen befindet sich ca. 10 cm unter der Bodenoberfläche Salz in dünnen Lagen und in Stückchen. In der Nähe sind spärlich fliessende Quellen, welche auf
isolirten, mehrere Meter hohen konischen Hügeln entspringen. Diese Hügel sind wahrscheinlich in der Art
entstanden, dass der Wüstenwind auf dem feuchten und mit etwas Vegetation bedeckten Erdreich an den
Quellrändern und an den Abhängen Flugsand zur Ablagerung brachte. Viel weniger als sonst an den
Küsten des Rothen Meeres war hier eine vorwaltende Sandablagerung an den Südsüdostseiten der Hügel
wahrzunehmen. Bei einem Hügel, dessen Quelle etwas salzreicheres Wasser liefert, hat zur Verfestigung
des Sandes abgeschiedenes Salz beigetragen. —

¹ Zeitschrift für allgemeine Erdkunde, N. F. 18, 296 (1865). — Siehe auch Fraas »Aus dem Orient«, I, 191. Stuttgart 1867.

² Alle drei vermuthlich durch Oxydationsvorgänge aus dem hypothetischen, capillar aufsteigenden Meerwasser abgeschieden. Während sich auf dem Meeresgrunde wegen des steten Eindringens von Meerwasser nur stellenweise (infolge von Diffusion, an den oberen Flächen der den Schlamm bedeckenden Steinkrusten) und auch da nur in ganz dünnen Lagen Eisenoxyd und Mangandioxyd anreichern, kann es auf dem Festland zu bedeutenderen Ansammlungen kommen, besonders dort, wo vorher unter der Festlandsoberfläche und in den tieferen Lagen des Meeresgrundes durch Schwefelwasserstoff Schwefeleisen, Schwefelmangan etc. abgeschieden worden sind.

³ Unter der Annahme, dass diese Gypsvorkommen das Ergebniss eines capillaren Aufsteigens von Meerwasser in Festlandsmassen sind, würde der Reichthum des Golfschlammes an organischen Stoffen, beziehungsweise die geringe Tiefe des Golfes das Bedingende sein. — Nach eventuell vor sich gegangenen Änderungen des Golfes (bedeutende Zunahme seiner Tiefe) würde in seinen Grund und in die angrenzenden Festlandsmassen sauerstoffhältiges, schwefelwasserstofffreies Meerwasser eindringen können. Vorher

Südlich von dem wegen seiner heissen Quellen schon erwähnten, aus sehr vielen weissen, horizontalen oder fast horizontalen Schichten bestehenden Djebel Hammam Faraûn¹ liegt die kleine Strandebene des Ras Abu-zenima (hier vermuthlich das Lager am »Schilfmeer« der heil. Schrift). Noch weiter südlich tritt ein dem Djebel Hammam Faraûn ähnlich gebauter gypsführender Gebirgszug, dessen Schichten aber zumeist nicht horizontal liegen, sondern etwas gegen Süden abfallen, ebenfalls mit einem steilen Abhang bis knapp an das Meer heran.² Während des Vorüberfahrens bei der Strandebene des Ras Abu-zenima waren gegen Osten Berge wahrzunehmen gewesen, von welchen die entfernteren dunkel und die näheren hell und geschichtet sind. Auch bei den fernen Bergen war oben manchmal deutliche Schichtung zu sehen gewesen.

Am 5. und 6. März 1896 wurden von der Strandebene des Ras Abu-zenima aus zwei Touren unternommen. Die eine führte in einem Wadi gegen Nordosten. Der Boden und die Abhänge waren salzig und stellenweise mit Gypsplättchen bedeckt. Ganz allmälig ansteigend und zumeist zwischen blendend weissen Bergen sich windend, gewährte das Wadi manchmal Einblicke in Seitenthäler, welche bald schluchtenartig bald breit und amphitheatralisch sind, indem sie terrassenförmig abgestufte Wände aufweisen. Die aus vielen dünnen Lagen bestehenden Schichtungen verlaufen meistens horizontal und sind sowohl im Gypsgebirge als auch, obwohl weniger deutlich, in Lehmhügeln zu sehen. Zwischen weissen und hellen Schichten fanden sich oft röthliche und braune. Besonders an frischen Absturzstellen von Lehmhügeln war eine Abwechslung von hellen und dunklen Schichten zu bemerken, von welchen die dunklen ziemlich hart waren. 3 Lehmmassen zeigten öfters harte und halbharte schwarze, braune und rothe Decken. Einmal war eine steinharte, 5-10 cm dicke, manganhältige, fast schwarze Decke beinahe überall in kleine Stücke zerborsten, anscheinend wegen der durch die fortschreitende Erhärtung (Versteinerung) bedingten Zusammenziehungen. Sehr oft sind hier in der Nähe und anderweitig in Küstengebieten und auf Inseln des Rothen Meeres über Salzthon lose neben einander liegende oder zu Breccien verkittete, derartige kleine Stücke (schwarz und färbig) gefunden worden, an den anderen Orten manchmal untermischt mit Muschelschalen und Korallenstücken. Nach zwei Stunden Gehens im Hauptwadi wurde als Thalschluss eine dünn geschichtete Fels- und Bergwand erreicht, welche oben weisse Theile und Schichtenkrümmungen zeigte, unten Andeutungen des zeitweisen Herabfliessens von Regenwasser aufwies.

Am nächsten Tage wurde das nördlich von diesem Wadi gelegene Gebirge, ebenfalls zumeist aus weissen, gypsführenden, geschichteten Bergen bestehend, überschritten. Jenseits liegt unter einer ca. 20 m hohen, fast senkrechten Wand ein Palmenhain an einem aus Osten kommenden Bächlein mit schwach salzigem Wasser. Im Thale dieses Bächleins abwärts gehend, hat man links einen schwarzen Berg mit einzelnen, etwas schiefen rothen Schichten. Stellenweise waren rothe Schichten unmittelbar unter dem schwarzen Deckgestein zu sehen. Rechts ragen die weissen Wände des Djebel Hammam Faraûn hoch empor. Der Bach versiegt und das sich verengende Thal krümmt sich gegen Süden. Die vielen, vom Meere aus gesehen horizontalen oder fast horizontalen Schichten des Djebel Hammam Faraûn steigen hier gegen Osten (landein) an (zuerst stark, dann weniger, zuletzt sind sie wieder horizontal). Es ist möglich, dass das Bächlein dieses Thales, sowie andere an der Ostseite des Djebel Hammam Faraûn versiegende das Wasser abgeben, welches im Innern dieses Berges wegen Oxydationsvorgänge und wegen

abgeschiedene Schwefelmetalle würden oxydirt, also zu neuerlicher Fortführung in Lösung befähigt werden. Dabei würde die Löslichkeit der Oxydule von Eisen, Mangan etc. bei Gegenwart von Ammoniumsalzen eine Rolle spielen.

¹ Siehe Tafel VIII, unten.

² Siehe Tafel IX.

³ Hier und anderweitig hat offenbar nicht eine schichtweise Ablagerung auf dem Boden von Wassermassen stattgefunden, sondern es sind anscheinend in verschiedenen Tiefen unter der Festlandsoberfläche Veränderungen und Neuabscheidungen veranlasst worden. Die Tiefe, bis zu welcher atmosphärischer Sauerstoff als Bodenluft oder mit atmosphärischem Sickerwasser eindringt, sowie auch die Tiefe, bis zu welcher Austrocknung stattfindet, sind örtlichen und zeitlichen Änderungen und Schwankungen unterworfen. Dadurch allein, noch viel mehr jedoch durch das Zusammentreffen mit capillar aufgestiegenem Meerwasser, beziehungsweise mit ihm vorausgeeilten wässerigen Lösungen kann es zu schichtenartigen Bildungen innerhalb der Festlandsmassen kommen.

Gypsbildung aus Anhydrit erwärmt wird und dann am Fusse der Seeseite des Berges in Form heisser Quellen zum Vorschein kommt, nachdem es vorher noch mehr mit capillar aufgestiegenem Meerwasser zusammengetroffen ist. — Es wurde dann von dem zur Schlucht verengten Thal abgewichen und über sowie zwischen Lehmhügeln die Richtung zum Ankerplatz des Expeditionsschiffes südlich von der Strandebene des Ras Abu-zenima eingeschlagen. Rechts lag ein mächtiger schwarzer Berg, mit röthlichen Lagen unter der schwarzen Decke. —

³/₄ Stunden nördlich vom Städtchen Tor (Quarantaine in der flachen Wüste) entspringt am Abhang des gypsführenden Djebel Hammam eine lauwarme Quelle mit ganz schwach salzigem, fast gar nicht nach Schwefelwasserstoff riechendem Wasser, welches zu einem primitiven Bade und zur Bewässerung eines grossen Palmgartens (Dattelwürste und -Branntwein) dient. ¹

Bei der von Tor aus unternommenen Sinaï-Tour² war öfters Gelegenheit zu beobachten, wie schwarze, anscheinend durch Ausfüllung von Spalten und Rissen entstandene Adern in hellem Granit gegen unten schmäler werden und verschwinden. Manchmal waren auch röthliche und rothe Streifen und Lagen im Gestein, welche zuweilen bis zur Thalsohle herabreichten und sich über dieselbe bis zum Kamm der jenseitigen Thalwand erstreckten. Sowohl die schwarzen, als auch die rothgefärbten Adern und Gänge (bei reichlichem Vorhandensein von Sauerstoff entstandene³ Spaltenausfüllungen) waren gegen Einflüsse der Atmosphärilien widerstandsfähiger, sodass sie stellenweise vorwiegend oder allein übrig geblieben sind. Sandsteinartiges granitisches Gestein war oft nur aussen roth. Die seltenen Bäche des Sinaïgebirges sind reich an Algenvegetation und versiegen in einem mit den Jahreszeiten wechselnden Maasse streckenweise im Sande der Thalsohlen. Besonders an Stellen, welche noch vor Kurzem mit Wasser bedeckt oder wenigstens feucht waren, ist ein nicht unbedeutender Absatz angehäufter Algenkörperchen und damit der von ihnen aus dem Bachwasser aufgenommenen Mineralbestandtheile zu bemerken. —

Die Sinaï-Halbinsel verläuft gegen Süden in das flache, einzelne Felshügel tragende Ras Mohammed. Die aus dem Meer emporragenden Steilwände dieser Hügel sind undeutlich geschichtet, oder, besser gesagt, andeutungsweise sowohl in nicht ganz horizontale, nämlich etwas gegen Osten geneigte Lagen, als auch in darauf senkrechten Richtungen zerklüftet.

Nordöstlich von Ras Mohammed, die (auch hier) Scherm Scheich genannte Bucht anlaufend, sieht man vor dem sich coulissenförmig aufbauenden, von hier aus zackigen Sinaïgebirge Hügel und niedrige Berge. Ein Theil von ihnen ist geschichtet, und zwar senken sich im Westen die Schichten gegen Westen und im Osten gegen Osten. An den Steilwänden dieser Bucht und noch mehr an den der benachbarten, Scherm ul-moiya genannten, haben Felsstürze stattgefunden. Öfters ist von diesen Steilwänden nur die Decke felsig. Sowohl durch dieses Deckengestein als auch durch den darunter befindlichen Salzthon gehende Sprünge lassen baldige neue Abstürze erwarten. Im Osten vom Scherm ul-moiya (gegen den Golf von Akaba zu) wird ein niedriges Plateau von einem zum Theil röthlichen Salzthon mit Steindecke gebildet, welche Steindecke auch hier stellenweise in kleine schwarze und rothe Steine zersprungen ist und manchmal an der Oberfläche schwarz, manganhältig gewordene Korallenstücke einschliesst. —

Um den fast überall, auch knapp bei den Küsten mehr als $500\,m$ tiefen Golf von Akaba fehlen gypsführende Gebirge, welche für den Golf von Suez charakteristisch sind und stellenweise auch an den

¹ Im Küstengebiet des Rothen Meeres sind warme und heisse Quellen relativ häufig, worauf schon Ferret und Galinier in Note sur le soulèvement des côtes de la Mer Rouge«, Paris 1847 hinwiesen. — Kalte Quellen gibt es fast keine. Das Wasser gegrabener Brunnen wird bei vielem Schöpfen immer mehr salzig, so dass meistens nach einiger Zeit die Brunnen verlegt werden müssen. — Während unserer Anwesenheit in Tor liess ein französischer Ingenieur auf Wasser für die Quarantainestation bohren. Dabei wurden Salzthon und Lagen gefunden, welche aus durch Gyps verkitteten Sandkörnehen und Muschelschalen bestanden. In 5 m Tiefe stiess man auf kaum salzig schmeckendes Wasser (Sickerwasser vom Sinaï-Gebirge), welches gepumpt wurde.

² »Mittheilungen des deutsch. und österr. Alpenvereines. « Jahrg. 1897, Nr. 6.

³ Kurz vor dem Ausgang des Wadi Hebran in die flache Schutt- und Sandwüste el-Kaa befindet sich in einer hohen Fels wand eine Spalte, welche unten mit feinem, oben mit grobem und halbgrobem, aus abgestürzten Felsblöcken bestehendem oder von ihnen geliefertem Material ausgefüllt ist. Ein Theil von diesem, besonders das Feine, ist bereits schwarz (manganreich) geworden.

⁴ Siehe Tafel IX, unten.

Küsten der Hochsee des Rothen Meeres vorkommen. 1 Nur bei dem südöstlichsten Theil der Küste des Golfes von Akaba zeigten sich vor den hohen arabischen Bergen weisse, stark durchfurchte Hügel, welche vielleicht Gyps enthalten. In ihrer Nähe ist am Ausgange des Golfes das seichte Korallengebiet im Osten und Nordosten der Inseln Tiran und Senafir mit einem an organischen Stoffen reichen Grunde. Sonst sind zu beiden Seiten des Golfes granitische Gebirge, welche immer ganz nahe, oft unmittelbar bis an das Ufer herantreten. Dort, wo das Letztere der Fall ist, weisen die Berge noch mehr Spalten und Risse auf als sonst und als landein (vielleicht desshalb, weil bei fortschreitender Vertiefung des Golfes 2 Bergmassen sich leichter senken konnten). Die Spalten und Risse sind fast immer mit Gestein, und zwar viel häufiger mit schwarzem als mit rothem ausgefüllt. Das Gebirge der Ostküste zeigt weniger solche Adern als das der Westküste. —

Die dem Golfe von Akaba vorgelagerte, in einem ausgedehnten Korallengebiet liegende Insel Senafir hat wieder Gypsvorkommen in gegen Norden abfallenden, zumeist weissen, ab und zu rothen Schichten. ³ Die Decken der betreffenden Hügel sind mangan- und eisenreich und sehr hart, was sie befähigt, stellenweise an den Rändern überzuhängen. Die ebenso oder ähnlich erhärtete, manganhältige Decke von über Wasser gekommenem Korallenkalkstein hat, weil sie gegen die lösende und mechanische Wirkung des Meerwassers widerstandsfähiger ist, zur Bildung einer (ca. 15 m vom Nordstrand der Insel entfernten) tischähnlichen (einen Adlerhorst tragenden) Klippe mit säulenförmigem Fuss geführt. ⁴

Weiter südlich von der Einfahrt in den Golf von Akaba liegt nahe bei der arabischen Küste ⁵ die fast flache, niedrige Noman-Insel mit einer halbkreisförmigen Bucht an der Ostseite. Am Eingang der Bucht treten Salzthonwände mit Steindecken, von welch' letzteren viele Blöcke bereits abgestürzt sind, nahe an das Wasser heran. Landein tritt die Gesteinskante mehr zurück, einer allmälig ansteigenden Sandebene Platz lassend. ⁶ Das Plateau der Insel fällt gegen Norden allmälig, gegen Westen etwas steiler ab. In der Brandung des Westrandes der Insel sind Lagen von durch kohlensauren Kalk (wohl von Organismen abgesondert) verkitteten verschiedenfärbigen, auch granitischen Gesteinsstücken (wenigstens theilweise vom Deckengestein des Plateau stammend). Gyps wurde auf der Insel nicht gefunden.

Das (wegen des Exportes arabischer Kamele wichtige) Städtchen El Wedsch liegt zum Theil unterund oberhalb einer Lehmwand mit stellenweise überhängender Gesteinsdecke, wie sie für viele Buchten (Sherm's) des Rothen Meeres charakteristisch sind.

Auch bei dem benachbarten, vor Winden geschützteren Sherm Habban sind ebene Gesteinsdecken von Lehmhügeln vorhanden. Etwas nördlich von der Bucht springt eine dünne, Korallenstücke ⁷ einschliessende Decke sehr stark vor. Die sie tragende sandige Lehmmasse besitzt fast senkrechte Wände und zeigt einige von oben nach unten verlaufende Risse. Der noch mehr sandige Fuss dieses Hügels ist weniger steil und weist einige horizontale weisse Streifen, Anhäufungen von Chlornatrium und wenig Gyps

¹ Als Detritus des Urgebirges um den Golf von Akaba sind an den Küsten und in den Thälern (Wadi's) manchmal Anschwemmungen und Sandwehen von reinem oder fast reinem Quarzsand vorhanden. Am Ausgange des Wadi-Systemes bei Naueba (Sinaï-Halbinsel) gibt es weisse und von Eisenoxyd dunkelrothe Quarzsandlagen neben und unter einander, zum Theil unter Gesteinsschutt. (Das Sinaï-Gebirge ist reich an theils farblosen, theils rothen Bergkrystallen.)

² Es könnte ein ehemaliges Flussbett, wie es wahrscheinlich auch beim Marmara-Meer geschehen ist (siehe Abhandlung über dieses Meer, 1895), hier und im Gebiet des jetzt fast 400 m unter dem Mittelmeer liegenden, fast 400 m tiefen, am West- und Ostrand unmittelbar von hohen und steilen Gebirgen überragten Todten Meeres durch die lösende Wirkung des Wassers vertieft und verbreitert worden sein. Ein Theil des Gelösten (aus Marmara-Meer und Golf von Akaba nicht durch Meeresströmungen in den Ocean Geführten), könnte durch Vermittlung capillar aufsteigenden Wassers in den umgebenden Gebirgen (und in der bis zu einer Höhe von 240 m über Mittelmeer und Rothes Meer reichenden Bodenschwellung des Thales zwischen Golf von Akaba und Todtem Meer) zur Wiederabscheidung gelangt sein.

³ Siehe Tafel X.

⁴ Siehe Tafel X, unten.

⁵ In zeltähnlichen weissen Haufen war hier (Anfangs Februar) längs der Festlandsküste von Beduinen durch Verbrennen natronreicher Wüstenpflanzen gewonnene Soda für den Export nach Suez und Cairo aufgestappelt.

⁶ Siehe Tafel XI.

⁷ Die Oberflächen der weissen, theils in dem Deckgestein eingewachsenen, theils darauf lose liegenden Korallenstücke sind theils von Eisenoxyd röthlich und roth, theils von Mangandioxyd grau und schwarz.

(in den Austrocknungshorizonten) auf. ¹ Auch sonst wurde in der Umgebung Gyps, aber immer nur wenig gefunden. Einmal zog sich eine 5 cm dicke Schicht von gypshältigem Sandstein durch lockeren, lehmigen und sandigen Kalkstein in der Art, dass der letztere oben in 5 m, unten in 3 m Mächtigkeit (über der Meereshöhe) vorhanden war. Südlich von der Bucht zeigt unter einer Steindecke mit theils röthlichem, theils schwarzem Belag eine Salzthonwand mehrere Schichten, von welchen eine 1 cm dick, dunkelbraun und stark manganhältig ist.

Noch weiter südlich liegt vor der arabischen Küste die gebirgige Insel Hassani, welche wegen etlicher Weideplätze, geheimgehaltener Brunnen am Südoststrand und davor gelegenen guten Ankerplatzes ² die Heimstätte vieler Perlenfischer ist. Die Ostseite der Insel steigt in einigen niedrigen Terrassen allmälig an. Die Westseite ist steil und buchtenreich. Auf der Kammhöhe des Gebirges wies der unter einer harten Gesteinsdecke befindliche mürbe Kalkstein einen geringen Gehalt an Chlornatrium und Gyps auf.

Zur Kennzeichnung der Trockenheit jener Gegenden sei erwähnt, dass in und bei Jambo, der Hafenstadt von Medina, zur Trinkwasserbeschaffung sehr alte kellerartige Cisternen dienen, welche das auf die darüber und gegen das Gebirge zu befindlichen Weideplätze fallende Regenwasser auffangen, und dass, wie bei Rabugh Gelegenheit war, zu beobachten, die spärlichen Getreidefelder mit Erdwällen zur Verhinderung des Abflusses von Regenwasser versehen sind.

Während des ersten Aufenthaltes vor Dschidda, der Hafenstadt von Mekka (Anfangs November 1895), konnten, da noch nicht in Folge einiger starker Regenfälle der Sand der hier ziemlich flachen und erst weit landein von hohen Bergen überragten Wüste durch Feuchtigkeit und durch kümmerliche Vegetation verfestigt worden war, öfters gewaltige Staubwolken wahrgenommen werden. Die Windrichtungen (aus NNW und SSO) waren, wie nahezu immer, parallel zur Längenerstreckung des Rothen Meeres, so dass von dem Staube Nichts oder fast Nichts in das Meer getragen wurde.

¹ Siehe Tafel XI, unten.

² Vor der Südostseite der Insel verankert, konnte man hier eine starke, wie überhaupt an der arabischen Küste gegen Norden, beziehungsweise gegen NNW setzende Meeresströmung wahrnehmen.

³ Von einem arabischen Schriftsteller liegt die Angabe vor, dass im Mittelalter bei Medina ein vulkanischer Ausbruch stattgefunden hat. Ein aus Medina gebürtiger Zollbeamter von Jambo, von dem der arabischen Sprache mächtigen Herrn Linienschiffslieutenant Koss darum befragt, äusserte sich skeptisch über den nach der Tradition vor 800 Jahren stattgefundenen Ausbruch, hob jedoch hervor, dass man an der betreffenden Stelle schwarze, porenreiche und »eisenhältige«, d. h. schwere Bausteine für Medina gewinne.

⁴ Während unserer Anwesenheit vor Jambo (Weihnachten 1895) brachte der Regenguss einer Nacht den Jahresvorrath für Stadt und Karawanen. Manche Jahre herrscht Wassermangel.

Inhalt.

	eite
nleitung	
ntersuchungsmethoden	46]
uerstoff	:52]
ohlensäure	59]
ganische Substanzen	65]
nmoniak	72]
lpetrige Säure	86]
om	90]
hwefelsäure und Chlor	91]
eitere Bestandtheile der Wasscrproben	93)
ntersuchung der Grundproben	94]
ntersuchungen und Beobachtungen auf dem Festlande und auf Inseln	10

Verzeichniss der Tabellen und Tafeln.

Tabelle I 1-33. Analyse der Meerwasserproben.

- * II a-d. Originalzahlen, erhalten bei den an Bord ausgeführten Meerwasseranalysen.
- » III. Originalzahlen, erhalten bei den in Wien ausgeführten Meerwasseranalysen.
- » IV a-f. Mineralbestandtheile des Meerwassers, bezogen auf: Chlor = 100.
- . V. Mineralbestandtheile des Meerwassers, bezogen auf: Aus spec. Gewicht berechnetes Gesammtsalz = 100.
- » VI a und b. Analyse der Grundproben.
- » VII. Originalzahlen, erhalten bei den Analysen der Grundproben.

Tafel I. Karte der nördlichen Hälfte des Rothen Meeres mit den chemischen Beobachtungsstationen S. M. Schiffes »Pola«.

- » II. » mit Angabe der Tiefenverhältnisse.
- » III. » » » Korallenriffe.
- » IV. » des Golfes von Akaba.
- » V. » der Suezcanal-Strecke.
- » VI. » des Korallengebietes vor Mersa Halaïb an der afrikanischen Küste.
- VII. Wüstenbild: Eine Sandwehe bei Sherm Sheich an der afrikanischen Küste.
- Wüstenbild: Gypsschichten mit manganreicher Gesteinsdecke über Salzthon bei Sherm Sheich.
- · VIII. Wüstenbild: Sandsteinlage über Salzthon bei Mersa Dhiba.
 - Strandbild: Djebel Hammam Faraûn (Berg des Pharaonenbades) an der Westküste der Sinaï-Halbinsel. Gypsreiche Schichten.
- IX. Strandbild: Westliches Küstengebirge der Sinaï-Halbinsel südlich von Ras (Cap) Abu-zenima. Gypsreiche Schichten. Strandbild (Wirkung der Brandung) von Sherm-ul-moiya bei der Südspitze der Sinaï-Halbinsel.
- X. Wüstenbild: Gegen Norden abfallende gypsführende Schichten der dem Golfe von Akaba vorgelagerten Insel Senafir. Strandbild: Klippe mit manganhältiger Decke vor der Nordseite der Insel Senafir.
- ~ XI. Strandbild: Runde Bucht (Sherm) an der Ostseite der vor der arabischen Küste gelegenen Noman-Insel. Abstürze von Deckengestein.

Wüstenbild: Zum Theil geschichtete, salzhältige Massen von sandigem Thon mit einer Decke von Korallenstein an der Nordseite der Habban-Bucht (Arabien).

Tabelle I.

1. Analyse der Meerwasserproben.

Nu	mmer der Station	ī	I	I	4	5	5
	Datum	16./10, 1895 10 ^h 30 ^m a. m.			17./10. 2 ^h 10 ^m p. m.	17./10. 4 ^h p. m.	_
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	Hafen von I	Port Said, am Suez-Canales	Nordende des	Suez-Canal, 30 Seemeilen vom Nord- ende	Mitte des (Krokodil-) See	
Mee	erestiefe in Metern	9			_	7	
B == knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L — aus Loth is Grundschlamm)	О	5	9 B	0	0	5
Seetempe	eratur t in Celsiusgraden		_		_		_
	Sauerstoff gefunden		4-75	_	_		
Gasförmige	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre		<u> </u>			-	
Bestand- theile:	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_	Antonia				_
cm³ bei 0° und 760 mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure		_		34 ° 03	_	
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak		_			_	Accepted to
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_			_	_	_
g ganz gel	oundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	_	_		0.004	_	No.
	Cl	15.60	17.15	22.02	28:35	27.98	29.84
	SO ₄	1.97	2.30	2 78	3.41	3.83	4.31
	CO_3	-	_	_	0.089		
	Br	_	_	_	_		_
Mineral-	Na	_	_	_	15.644	_	
bestand- theile des Meerwassers	Mg		_	- /	1.878	_	_
g auf 1000 g Meerwasser	Ca				0.642		_
	К	-		_	0.234		
	Sulfat-Rückstand	_	_	-	61.001	-	_
	CO ₂ ganz gebunden		_	_	0.002	_	_
	Gesammtsalz, berechnet aus spec. Gew.	_ }	_		51.13		_
	Gew. bei 17·5°/17·5°				1,03903	-	

Nu	nmmer der Station	5	6	7	7	7	8
	Datum		18./10. 1895 Sh a. m.	18./10. 8h 45 ^m a. m.	. –	_	18./10. 11 ^h 15 ^m a. n
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	Mitte des Timsah- (Kro- kodil-) Sees bei Ismailia	Nordende des grossen Bittersees	im ersten Dr	ittel des grosse	en Bittersees	Südende de grossen Bittersees
Me	erestiefe in Metern		Andreas	10	_	_	_
B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L — aus Loth is Grundschlamm)	7 B	0	0	5	10 В	0
Seetempe	ratur f in Celsiusgraden	_		_		23.9	_
	Sauerstoff gefunden		_	_	_	4'11	_
Gasförmige	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre			_	_	4.97	
Bestand- theile:	Sauerstoff beansprucht von organischer Substanz	1.08			_	1.90	1.68
cm³ bei 0° und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	29.25	_	_		22.09	
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.02	_	_	_	0,10	0,13
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0*33		_	MAL-AN	0.33	0.22
g ganz get	oundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	0.057	_	_	_	0.044	_
	Cl	30.29	31.41	31.33	30.96	32.82	31.41
	SO ₄	4.26	4.32	4.32	4.56	4-47	4.11
	CO ₃	0.076	_	_	_	0.029	_
	D		01007			0,101	_
	Br		0.092				
Mineral-	Na Na	16.755				17.672	-
bestand- theile des		16.122	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			2.092	
bestand-	Na		——————————————————————————————————————				- - -
bestand- theile des Meerwassers gauf 1000 g	Na	1.967	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-		2.092	
bestand- theile des Meerwassers gauf 1000 g	Na Mg Ca	1·967 0·685	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			2.092	- - - -
bestand- theile des Meerwassers gauf 1000 g	Na Mg Ca K	1 · 967 0 · 685	——————————————————————————————————————			2°092 0°615	- - - -
bestand- theile des Meerwassers gauf 1000 g	Na Mg Ca K Sulfat-Rückstand	0.685 0.582 65.124				2·092 0·709 0·615	- - - - -

1							
N	ummer der Station	9	10	12	12	12	16
	Datum	18./10. 1895 11 ^h 45 ^m a. m.	18./10. 3 ^h p. m.	25./10. 3 ^h 30 ^m p. m.	-	25./10. 3 ^h 30 ^m p. m.	26./10. 8h 30m a.m.
Östliche L	Position: .änge von Greenwich und Nordbreite	Mitte des kleinen Bitter- sees	Suez-Canal zwischen Bittersee und Suez	32° 29' 29 37		32° 29' 29 37	33° 46' 27 50
Me	erestiefe in Metern			48	65 réservité	48	_
B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth is Grundschlamm)	0	0	0	48 B	48 L	0
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	_	-	_	_		
	Sauerstoff gefunden		_		_	_	_
Gasförmige	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre						_
Bestand- theile :	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_	2.24	2.91	2 · 52	12.35	2.05
cm³ bei 0° und 760mm	ganz gebundene Kohlen- säure	23.88	_	_		-	
Druck auf 1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_	0.10	0.50	0.10	0.49	0.13
Wasser					-		
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	-	0.65	0.72	0.65	1.14	0.39
g ganz gel	organischen Substanz ent-	0'047		0.42	0.65	I · 14	— —
g ganz gel	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak bundene Kohlensäure im 1	0'047		23.26	24.03	23.75	21.49
g ganz get	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser			_		_	_
g ganz gel	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak pundene Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl	29 47	24.88	23.26	24.03	23.75	21.49
g ganz gel	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak oundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄	29 47	24.88	23.26	24.03	23.75	21.49
g ganz get	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃	29 47	24.88	23.56	24.03	23.75	21.49
Mineral- bestand- theile des Meerwassers	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br	29 47 3·76 0·062	24.88	23.56	24.03	23.75	21.49
Mineral- bestand- theile des	organischen Substanz entstehendes Ammoniak oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser C1 SO ₄ CO ₃ Br	29 47 3·76 0·062 — 15·438	24.88	23.56	24.03	23.75	21.49
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	organischen Substanz entstehendes Ammoniak oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser C1 SO ₄ CO ₃ Br Na Mg	29 47 3.76 0.062 — 15.438	24.88	23.56 2.97 — 0.068	24.03	23.75	21.49
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	organischen Substanz entstehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Na Mg Ca	29 47 3.76 0.062 — 15.438 1.939 0.608	24.88	23.56 2.97 — 0.068	24.03	23.75	21.49
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	organischen Substanz entstehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Na Mg Ca	29 47 3.76 0.062 — 15.438 1.939 0.608 0.565	24.88	23.56 2.97 — 0.068	24.03	23.75	21.49
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	organischen Substanz entstehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO4 CO3 Br Na Mg Ca K Sulfat-Rückstand	29 47 3 · 76 0 · 062	24.88	23.56 2.97 — 0.068	24.03	23.75	21.49

N.							
Nu	mmer der Station	18	18	18	18	18	22
	Datum	26./10. 1895 3 ^h 30 ^m p. m.		_		_	28./10. 4 ^h 30 ^m p. r
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	34° 2' 27° 24' 30"	_	_	_	_	34° 50' 30' 20' 10 50
Меє	erestiefe in Metern	547	_	_			87
B = knapp	pftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth is Grundschlamm)	0	10	100	547 B	547 L	87 B
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden			_	21.2		22.2
	Sauerstoff gefunden	_	_		2.16	_	4'32
Gasförmige	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre		_		5.18		5 12
Bestand- theile:	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_		_	2 ' 4 I	6.20	1.01
cm³ bei 0° und 760mm	ganz gebundene Kohlen- säure						
Druck auf 1 l Meer-	fertig vorhandenes Ammoniak				0.04	0.26	0.03
wasser	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak			_	0.50	0.22	0.10
		AL .					ĺ
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	_	_		_		_
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i>	21.11	20.74	. 20.74	21.11	21.49	_
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	21.11	20·74 2·97	20.74	21.11	21.49	
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser Cl	1.					
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser Cl SO ₄	1.					
Mineral- bestand-	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser C1 SO ₄ CO ₃	2.92	2.97				
Mineral- bestand- theile des Merwassers g auf 1000 g	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca	2.92	2.97				
Mineral- bestand- theile des Meerwassers	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca	2.92	2.97				
Mineral- bestand- theile des Merwassers g auf 1000 g	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser C1 SO ₄ CO ₃ Br Ca	2.92	2.97				
Mineral- bestand- theile des Merwassers g auf 1000 g	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca K Sulfat-Rückstand	2.92	2.97				

Tabelle I. 5.

N							
Nu	mmer der Station	26	27	27	30	33	33
	Datum	30./10. 2 ^h p. m.	30./10. 3 ^h 30 ^{ln} p. m	_	31./10. 2h 30m p. m.	1./11. 2 ^h p. m.	_
Östliche Lä	Position: inge von Greenwich und Nordbreite	34° 32¹ 26 o	34° 35′ 25 58	_	36° 15' 24 25	37° 37' 23 21	_
Mee	restiefe in Metern		620			791	
B = knapp i	pftiefe in Metern; iber Boden, L = aus Loth s Grundschlamm)	0	620 B	620 L	100	100	791 B
Seetemper	atur t in Celsiusgraden		21.2	_	_	_	21.5
	Sauerstoff gefunden	_	2.49	-			2.10
Gasförmige un	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	_	2.18				5 · 18
Bestand- theile:	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	1, 90	1.08	5.04	1.85	1.21	2 18
cm³ bei 0° und 760mm	ganz gebundene Kohlen- säure	24.78	-		24'48	_	_
Druck auf 1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.07	0.10	0.10	0 10	0.07	0.04
Wasser	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.53	0.50	0.33	0.50	0.10	0.10
g ganz geb	oundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	0.049	_	<u> </u>	0.048		
g ganz geb	oundene Kohlensäure im l Meerwasser Cl	0'049	20.14	20°74	0.048	20.74	20.74
g ganz geb	Meerwasser	o'049 -	20.74	20.74	0.048	20.74	20.74
g ganz geb	Meerwasser C1	0°049 — — 0°064			0.048		
g ganz geb	CI SO ₄						
Mineral- bestand-	CI SO ₄ CO ₃			2.97			
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	Cl SO ₄ CO ₃ Br			2.97			
Mineral- bestand- theile des	CI SO ₄ CO ₃ Br Ca			2.97			
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	CI SO ₄ CO ₃ Br Ca			2.97			
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	CI SO ₄ CO ₃ Br Ca K Sulfat-Rückstand	o·064		2.97	0.004		

Tabelle I.

	ummer der Station	40	42	42	44	44	46
	Datum	12./11. 11 ^h 30 ^h a. m.	13./11. 6 ^h 45 ^m a. m.	13./11. 6 ^{li} 45 ^m a. m.	13./11. 3 ^h p. m.	_	14./11. 6 ^h 30 ^m a. n
Östlichc L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	39° 4' 21 29	37° 22' 21 27	37° 22' 21 27	37° 5' 21 39	_	38° 19' 22 6
Med	erestiefe in Metern		700	700	690		870
B == knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth is Grundschlamm)	0	100	700 L.	690 B	690 L	870 B
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	_			21.6	_	21.5
	Sauerstoff gefunden	_		_	2.19		2.32
Gasförmige	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre			_	5.17		5.18
Bestand- theile:	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	3.40	ı 85	7.73	_	_	1.74
cm ³ bei 0° und 760mm	ganz gebundene Kohlen- säure	25 37	_	25.31			_
Druck auf 1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0 20	0.10	0.49			0.10
Wassel	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.49	0.50	0.98		_	0.10
	stellendes Allinolliak			1			
g ganz gel	oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser	0.020		0.020		_	
g ganz geb	oundene Kohlensäure im I	23.00	_	0.020		23.00	
g ganz get	oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser			0.020		23.00	
g ganz geb	oundene Kohlensäure im I Meerwasser	23.00	-	o·o50 — o·o66			
g ganz geł	oundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄	23.00	-	<u> </u>	- - -		
Mineral- bestand-	cundenc Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃	23.00		<u> </u>			
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	cundene Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br	23°00 2°97 0°066		<u> </u>		2.82	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers	cundenc Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca	23°00 2°97 0°066		<u> </u>		2.92	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	cundenc Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO4 CO3 Br Ca K	23°00 2°97 0°066 		<u> </u>		2·92 ———————————————————————————————————	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	cundenc Kohlensäure im 1 Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca K Sulfat-Rückstand	23°00 2°97 0°066 0°466 0°462 47°175		o o o o o o o o o o o o o o o o o o o		2·92 ———————————————————————————————————	

Tabelle I.

Nı	ummer der Station	46	47	47	Stationen zwischen Festlandsküste bei M nördlichen Theil des vo rift	ersa Halaïb und dem orgelagerten Korallen
	Datum	_	14./11. 2 ^{l1} 20 ^{l1} p. m.		17./11. 7 ^h 15 ^m a.m.	7 ^h 30 ^m a. m.
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	_	38° 32' 30" 22 26 30		beim Molo- ende α	20 m NO vom Molo- ende
Med	erestiefe in Metern	-	590		_	6
B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth is Grundschlamm)	870 L	100	590 B	0	6 B
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	_	25.2	21.0	27	26.0
	Sauerstoff gefunden	_	3.40	1.41		4 07
Gasförmige	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre		4.83	5.17		4.76
Bestand- theile:	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	7.06		_	1.18	1.00
cm³ bei 0° und 760mm	ganz gebundene Kohlen- säure			_	_	21.49
Druck auf 1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.33		_	0.04	0.07
Wassel	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.49			0.13	0.50
g ganz gel	oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser	_	_		_	0.042
	C1	22.62	_			22.62
	SO_4	2.82		_		2.77
			_i			
	CO ₃	_				0.020
	CO ₃					o*o56 —
Mineral- bestand- theile des						o*o56 —
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	Br	<u>-</u>				o · o 5 ú
bestand- theile des Meerwassers	Br Ca	- - -			-	o*o56
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	Br Ca K					0.041
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	Br Ca K Sulfat-Rückstand					

Tabelle I.

Nı	ummer der Station	nördlichen Ti	estlandsküste daïb und dem			ten der Sandin nrt zu Mersa	
	Datum	8h a. m.		8h 30m a. m.		_	_
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	400 m NO vo	m Ankerplatz Pola«	Weststrand	Oststrand 8	Südende ζ	Nordend
Mee	eresticfe in Metern	40		_		_	
B = knapp	pftiefe in Metern; über Boden, L — aus Loth s Grundschlamm)	0	40 B	0	o	0	0
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	27.1	27	20.1	26.4	26.3	25.8
	Sauerstoff gefunden		3.94	_	_	_	
Gasförmige	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre		4.72		_	_	_
Bestand- theile:	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	1.00	I . 74	1.59	1 01	I.OI	0.82
<i>cm</i> ³ bei 0° und 760 <i>mm</i>	ganz gebundene Kohlen- säure	vincerò	14.33	1,10	22:39	20.90	25.07
Druck auf 1 / Meer-	fertig vorhandenes Ammoniak	0.03	0.07	0'02	0.05	0.02	0.03
wasser	bei Oxydation der	0.10				0.10	0.19
	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0 10	0.50	0,13	0,10	0 10	0.10
g ganz gel			0.058	0'002	0.044	0.041	0.049
g ganz gel	stehendes Ammoniak pundene Kohlensäure im <i>I</i>					·	
g ganz get	stehendes Ammoniak oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser		0.058	0'002		·	
g ganz gel	stehendes Ammoniak bundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl		0.028	0.002		·	
g ganz gel	stehendes Ammoniak pundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄	——————————————————————————————————————	22.62	0'002 21'49 2*77	0.044	0.041	0.049
Mineral- bestand-	stehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃		22.62	0°002 21°49 2°77 0°003	0.044	0.041	0.049
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	stehendes Ammoniak bundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br		0.028 22.62 2.72 0.037	0°002 21°49 2°77 0°003	0.044	0.041	0.049
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	stehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca		0.028 22.62 2.72 0.037 —	0°002 21°49 2°77 0°003	0.044	0.041	0.049
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	stehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca K		0.028 22.62 2.72 0.037 - 0.472	0°002 21°49 2°77 0°003	0.044	0.041	0.049
Mineral- bestand- theile des Meerwassers	stehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca K Sulfat-Rückstand		0.028 22.62 2.72 0.037 - 0.472 0.483 47.721	0'002 21'49 2'77 0'003 0'054	0.044 — 0.028 —	0.041	0.049

Tabelle I. 9.

Nı	ummer der Station	Seichtes Wasser über südl.	Tiefes Wasser zwischen d. s. Th. d.	Süd- (Boots-) Einfahrt zu	Zwischen Korallen- stöcken bei Vertiefung	In der Ver- tiefung an der W-Seite des südl.	55
	Datum	18./11. 1895 7 ^h 15 ^m a. m.	18./11. 8h 45 ^m a. m.	9 ^{lı} a. m.	_	_	19./11. 4 ^{li} p. m.
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	Theile des Riffes vor Mersa Halaib &		Mersa Halaïb; beim Südende des Riffes	an der West- seite des südlichen Rifftheiles \(\lambda\)	Rifftheiles vor Mersa Halaïb µ	36° 45' 22 20
Mee	erestiefe in Metern	_	2 I	_	2	31/2	845
B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth is Grundschlamm)	0	21 B	0	2 B	3 ¹ / ₂ B	500
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	26.6	26.6	26 4	26.8	26.9	21.6
	Sauerstoff gefunden	_	4.11	_	4.11	4.50	2.00
Gasförmige	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre	_	4.76	_	4 74	4'73	5.17
Bestand- theile :	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	0.80	1.29	0.48	1.00	1.00	
cm ³ bei 0° und 760mm	ganz gebundene Kohlen- säure	_	23.88	_	23.28	25 07	
Druck auf 1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.04	0.04	0.10	0.07	0.07	
Wassel	bei Oxydation der						
	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.10	0.13	0.07	0.07	0 10	_
g ganz geb	organischen Substanz ent-	0.10	0.13		0.040	0.049	
g ganz gel	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak oundene Kohlensäure im <i>l</i>	0.16		23 00			-
g ganz geb	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser		0 047		0.010	0.049	
g ganz gek	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl		0 047	23 00	23.00	0.049	
g ganz gel	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak oundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄		23.00	23 00	23.00	23.00	
Mineral- bestand-	organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃	0.16	23.00	23 00	23°00 2°87 0°060	23.00	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	organischen Substanz entstehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br	0.16	23.00	23 00	23°00 2°87 0°060	0.049 23.00 2.92 0.065	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers	organischen Substanz entstehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca	0.16	23.00	23 00	23°00 2°87 0°060	0.049 23.00 2.92 0.065 — 0.468	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	organischen Substanz entstehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO4 CO3 Br Ca K	0.16	23.00	23 00	23°00 2°87 0°060	0.049 23.00 2.92 0.065 - 0.468	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	organischen Substanz entstehendes Ammoniak Dundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl SO ₄ CO ₃ Br Ca K Sulfat-Rückstand	0.16	0 047 23.00 2.77 0.062 0.060	23 00	0.046 23.00 2.87 0.060 0.051	0.049 23.00 2.92 0.065 - 0.468 0.423 47.611	

Tabelle I.

			10.				
7.	ummer der Station	55	55	57	57	67	67
	Datum	_		oh 30m a. m.	_	28./11. 5 ^h 15 ^m p. m.	
Östliche L	Position: Länge von Greenwich und Nordbreite			36° 20' 23 10	Sept. Street	35° 54' 23 40	_
Ме	ercstiefe in Metern		1000-10	780	_	900	
Sch B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	845 B	845 L	780 B	780 L	100	900 B
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	21.2	_	21.3	_	20.4	21.4
	Sauerstoff gefunden	2.10		2.35	_	4.21	2 66
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	5.18		5 20		4.77	5 19
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz			1.40	6.94		_
und 760mm Druck auf 11 Meer-	ganz gebundene Kohlen- säure	_		_	-		_
wasser	fertig vorhandenes Ammoniak		1 —	0.07	0.33	_	
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak			0.13	0 65		_
g ganz ge	bundene Kohlensäure im I Meerwasser				_	_	_
	C1		23.00	_	23.75	_	_
	SO ₄		2.97		2.77	_	
	CO3	_			_		_
Mineral- bestand- theile des	(°a	_	_		_		
leerwassers	K			_	_		
g auf 1000 g Meerwasser							
	Sulfat-Rückstand						
	Sulfat-Rückstand CO ₂ ganz gebunden					_	

Tabelle I.

N	ummer der Station	69	69	70	70	72	72
	Datum	29./11. 6 ^h a. m.	_	29./11. 2h 5m p. m.	_	30./11. 6 ^h a. m.	_
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	37° 3'		37° 23¹ 23 41	_	37° 9' 23 6	37° 9' 23 6
Ме	erestiefe in Metern	725		747	_	1150	1150
Sch B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	100	725 B	100	747 B	100	1150 B
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	25.6	21.6	24.8	21.4	25°1	21'4
	Sauerstoff gefunden	4.32	1.99	4-35	1.83	4*99	2.82
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	4.83	5.17	4.89	2.10	4.86	5.19
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_				_	1.40
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure		25.31	_	_	_	
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak				_	_	0.10
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak			_	_		0.53
g ganz gel	oundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	_	0.020	_	_	_	
<u> </u>	Cl		-	_	_	_	_
				·			
	SO_4	_		_		_	
	SO ₄	_	0.066	_		_	
Mineral- bestand- theile des			0.066	_		 -	
	CO ₃		0.066	_			
bestand- theile des leerwassers auf 1000 g	CO ₃		o·o66				
bestand- theile des leerwassers auf 1000 g	CO ₃		0.066				
bestand- theile des leerwassers auf 1000 g	CO ₃ Ca K Sulfat-Rückstand						

Tabelle I.

XT.							
7/ (ummer der Station	72	73	73	75	75	76
-	Datum	_	30./11. 1895 2 ^h p. m.	_	1./12. 6h30m a. m.		1./12. 2 ^h 30 ^m p. m.
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite		36° 28' 22 59	_	37° 48' 22 35	_	38° 19' 23 12
Me	erestiefe in Metern	_	820	_	1804	_	600
Scho B == knapp	öpftiefe in Metern: über Boden, L = aus Loth	1150 L	100	820 B	100	1804 B	100
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	_	25.4	21.2	24.8	21.4	26.2
	Sauerstoff gefunden		4.21	2.10	4.19	2.66	4,19
Gasförmige Bestand- theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	_	4 84	5.18	4.89	5.19	4.76
	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	9.52	_			1.40	-
und 760 <i>mm</i> Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure		_	-		_	_
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.2				0.03	
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	1.50			_	0.10	_
g ganz ge	bundene Kohlensäure im l Meerwasser		_	_	Westerness 9	_	
	1100111110001		1				
	C1	23.00				23.37	
		23.00	_			23.37	-
	C1	<u> </u>	-				-
Mineral- bestand- theile des	C1	<u> </u>	-	·			
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃	<u> </u>					
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃	<u> </u>					
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃	<u> </u>					
bestand-	C1 SO ₄ CO ₃ K Sulfat-Rückstand	<u> </u>					

Tabelle I.

14	ummer der Station	76	79	79	85	85	85
	Datum		2./12. 1895 7 ^h a. m.		6./12. 6h30m a. m.		_
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	_	38° 29' 22 42	_	38° 0° 22 4	_	
Ме	erestiefe in Metern		512	_	2160	(Seconds)	_
School B == knapp	opftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	600 B	100	512 B	100	2100 B	2160 L
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	21.7	25.3	21.6		21.2	
	Sauerstoff gefunden	1.49	3.80	1.33		2.66	_
Gasförmige Bestand- theile:	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre	5.19	4.85	5.17		5.18	
	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz		_	0.80	_	_	5.38
ond 760mm Druck auf 1 l Meer-	ganz gebundene Kohlen- säure			_	_		19.70
wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_	_	0.04	_		0.59
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_		0.13	_	_	0.65
g ganz gel	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser		_	_	_	_	0.038
	C1			23.00	22.02	23.75	22.02
	C1 SO ₄	_		23.00	22.02	23.75	22.02
							2.97
Mineral- bestand-	SO ₄						2.97
	SO ₄	- - -				2'97	
bestand- theile des leerwassers auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ Ca					2.97	2.97
bestand- theile des Ieerwassers auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ K			2.92		2·97 — 0·478 0·418	2.97
bestand- theile des Ieerwassers auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ K Sulfat-Rückstand			2.92		2·97 — 0·478 0·418	2.97

Νι	ummer der Station	88	88	95	95	99	99
	Datum	7./12. 1895 6h30m a. m.	_	21./12. 9 ^h a. m.	21./12. 9 ^h a. m.	27./12. 1 ^h p. m.	_
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	38° 33' 21 36	_	38° 9' 0" 23 40 30	38° 9' 23 40 30"	37° 45' 24 5	
Мее	erestiefe in Metern	902		611	611	700	
	opftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	100	902 B	100	611 L	100	700 B
Seetemper	ratur t in Celsiusgraden	28.5	21.2	25.3	_	25.3	21.0
	Sauerstoff gefunden	4.21	2.35	4.21		4.67	1 '49
Gasförmige Bestand- theile:	Sauerstoff berechnet für t^o und 1 Atmosphäre	4.63	5.18	4.85		4.85	5-17
cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz		0 45	2.13	8.00		1.74
Und 760mm	ganz gebundene Kohlen- säure		_	_	21 49	_	_
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_	0,10	0.10	0.65		0 10
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_	0.50	0.50	1.30	-	0.50
g ganz geb	oundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser				0.042	_	_
	Cl	_	22.62	-	22.02	_	22*43
	SO ₄		3.08		2.02		2.97
	CO3	_			0 050	_	-
Mineral- bestand- theile des	Ca					_	
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser	K						
	Sulfat-Rückstand	ı -	_	_		_	_
	CO, ganz gebunden		_		0.041	_	_
	Gesammtsalz, berechnet aus spec. Gew.		_		_	_	_

Tabelle I. 15.

N	ummer der Station	99	101	101	101	102	104
	Datum	_	28./12. 1895 6 ^h 30 ^m a. m.		_	28./12. 3 ^{li} p. m.	29./12. 6h30m a. m.
Östliche L	Position: .änge von Greenwich und Nordbreite	_	36° 18' 24 8			35° 37' 24 15	35° 25' 0
Ме	erestiefe in Metern		1200	_	_	562	535
School B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = εus Loth	700 L	100	1200 B	1200 L	100	100
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	_	25.3	21.2		24.9	24.7
	Sauerstoff gefunden Sauerstoff berechnet für to	_	4.83	2.06		4.35	4.98
Gasförmige Bestand- theile: cm³ bei 0° und 760mm	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	_	4.85	5.18		4.88	4 90
	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	7.62	_	1.21	7.50		1.12
Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	20 30		_	20°30	22.69	
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.29	_	0.02	0.39		0.03
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	1.14	_	0.13	0.81	_	0.13
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	0.040	_	-	0 040	0.044	_
	Cl	22°43		22.43	22.02	22.62	_
	SO_4	2.97	_	2.97	2.97	2.97	dining
	CO ₃	0.023	_	during the same of	0*053	0.029	
Mineral-							!
bestand-	Ca	_		Manage Ma	_	_	
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	1						
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	1						
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	K	- - 0.039				0.043	
bestand-	K Sulfat-Rückstand	0.039			0.039	0.043	

N					1		·
N	ummer der Station	110	113	113	114	114	114
-	Datum	2./1. 1896 6 ^h 30 ^m a. m.	4/I. 6h30 ^m a. m.		4./I. 2 ^h p. m.	_	
Östliche I	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	34° 55′ 25 23	35° 41' 25 22	_	36° 10' 25 43	_	_
Ме	erestiefe in Metern	582	910	-	780		
Sch- B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	100	100	910 B	100	780 B	780 L
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	24.0	24.2	21.3	25 2	21.2	
	Sauerstoff gefunden	4.99	4.07	2,88	5.12	2:32	
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	4.96	4.01	5.50	4.86	5.18	_
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz		_	_		1.34	_
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	_	_	_	_	_	20.30
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak		_		_	0.07	
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_	_	_	_	0.50	_
					1		
g ganz gel	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser		_	_			0.040
g ganz ge	oundene Kohlensäure im I Meerwasser Cl		_		_		22.05
g ganz ge	Meerwasser			- - -			
g ganz gel	Meerwasser Cl						22.05
Mineral- bestand-	Meerwasser Cl SO ₄			- - -		-	22.05
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	Cl SO ₄ CO ₃			 			22.05
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	Cl SO ₄ CO ₃ Ca			 			22.05
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃ Ca K						. 2.97
Mineral- bestand-	Cl SO.4 Co.3 Ca K Sulfat-Rückstand						22.05

Tabelle I.

			17.				
N	ummer der Station	119	119	120	125	125	125
	Datum	8./1. 1896 11 ^h a. m.	8./1. 1896 11 ^h a. m.	8./1. 3 ^h p. m.	10./1. 6h30m a. m.	_	
Östliche I	Position: Länge von Greenwich und Nordbreite	36° 35' 24 55	36° 35' 24 55	36° 51′ 24 35	36° 8' 26 19		
Me	erestiefe in Metern	990	990	828	880		- ·
	öpftiese in Metern; über Boden, L == aus Loth	100	990 L	828 B	100	SSo B	880 L
Seetempe	eratur t in Celsiusgraden	24.7	_	21.2	24'1	21.2	_
	Sauerstoff gefunden	4.05		2.49	2.31	2.32	_
Gasförmige Bestand- theile:	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	4.90	_	2.18	4.95	5.18	
	Squarstoff honogypubly						
Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	_	21.49	23.88	22.09	_	21.49
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_			_	_	
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_				_	
g ganz ge	bundene Kohlensäure im 1 Meerwasser	_	0.045	0°047	0.044		0.045
	C1	_	22°24	22 . 24	22.24	_	22.24
	SO ₄		3.05	3.08	3.08		3.13
	CO ₃		0.020	0.002	0.029		0.020
Mineral- bestand- theile des	Са	_	ra-noma.		Mara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara		_
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser	K		_	_			
	Sulfat-Rückstand	www.			_		
				0.046	0*043	_	0.011
	CO ₂ ganz gebunden		0.041	0 040			
	Gesammtsalz, berechnet aus spec. Gew.		0.041				_

Tabelle I. 18.

			18.				
N	ummer der Station	128	128	128	129	129	129
	Datum	13./1. 1896 6 ^h 30 ^m a. m.	_	_	13./1. 4 ^h p. m.	_	_
Östliche I	Position: Länge von Greenwich und Nordbreite	35° 27' 26 8	_	_	34° 49' 0 26 16 42	_	
Me	erestiefe in Metern	1168	_	_	806	_	
Sch B = knapp	öpftiese in Metern; über Boden, L = aus Loth	100	1168 B	1168 L	100	200	806 B
Scetempe	ratur t in Celsiusgraden	23 0	21.4	_	23.2	22.3	21.2
	Sauerstoff gefunden	4.21	3.12	_	4.83	3.00	2.06
Gasförmige Bestand- theile:	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	5.02	2.19	_	5.03	2.11	5.18
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz			_			_
und 760 <i>mm</i> Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure		23.88	21.49		_	23.88
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_	_	_			
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_	_			_	_
g ganz ge	bundene Kohlensäure im I Meerwasser	_	0.044	0.042	_	_	0°047
	Cl		22°24	22.62	_	_	22.62
	SO ₄	_	3,13	3.13			3.08
	CO_3	_	0.062	0.026		_	0.005
Mineral- bestand- theile des	Ca				_	_	_
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser			_		_	_	
.neerwasser		_	_			_	
	Sulfat-Rückstand	<u> </u>					
	CO ₂ ganz gebunden		0.046	0.041			0.046
		-	0.046	0.041	_		0.046

Tabelle I. . 19.

			19.				
N	ummer der Station	129	131	131	131	136	136
	Datum		14./1.1896 6h30m a.m.		_	19./1. 5 ^h p. m.	19./1. 5 ^h p. m.
Östliche I	Position: Länge von Greenwich und Nordbreite	_	34° 27' 26 28	_	_	34° 41′ 30″ 26′ 48′	34°41¹30 26 48
Ме	erestiefe in Metern		760			1135	1135
Sch B = knapp	öpftiefe in Metern; über Beden, L = aus Loth	806 L	100	760 B	760 L	100	600
Seetempe	eratur t in Celsiusgraden	_	23 2	21.2		23.0	21.0
	Sauerstoff gefunden	_	4.67	2.66	_ ·	4.67	3.35
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre	_	5.03	2.18		5.02	2.17
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_			_		
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	19.10	_	23.88	22.09	_	<u>-</u>
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_	_	_			_
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_	_				_
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	0.037	_	0.044	0.044		_
	Cl	21.68		22.05	22.02	_	_
	SO ₄	3,08		3.08	3.08		
	CO ₃	0*050	-	0.062	0.020	_	-
Mineral- bestand- theile des	Ca	_				_	_
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser	K			_	_		
	Sulfat-Rückstand					_	
	CO ₂ ganz gebunden	0.030		0.046	0*043	_	
	Gesammtsalz, berechnet	_		_	_		—
	aus spec. Gew.						

Tabelle I. 20.

N							
14	ummer der Station	145	145	149	149	149	151
	Datum	3./2. 1896 3 ^h 30 ^m p. m.		4./2. 3 ^h 30 ^m p. m.	_	_	5./2. 6 ^h 30 ^m a. m.
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	32° 43¹ 30″ 29 24 12	_	34° 30' 27 25	_	_	35° 17' 27 24
Me	crestiefe in Metern	62	_	1082	_		764
Sch B == knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	62 B	62 L	100	1082 B	1082 L	100
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	17.2	_	22.7	21.2	_	23.0
	Sauerstoff gefunden	4.98		4.99	2*99		4.83
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre	5.60	_	5.07	5.18		5 05
theile: cm3 bei 0° und 760mm	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	3.10	12.99	1.59	0*95	6.83	
Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure		22.09	_	_	ggunte	_
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.13	0,39	0.02	0.04	0.53	_
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.49	2.00	0.30	0.50	1.63	
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser		0.043	_	_	_	- Annuage
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser C1		23.37				
g ganz ge	Meerwasser	-				- - -	
g ganz ge	Meerwasser C1		23:37			- - -	
Mineral- bestand-	Meerwasser C1 SO ₄		23.37				
Mineral-	Meerwasser C1 SO ₄ CO ₃		23.37			- - -	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	Meerwasser C1 SO ₄ CO ₃		23.37				
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃ Ca K		23.37				
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃ Ca K Sulfat-Rückstand		23·37 3·13 0·057				

Tabelle I.

N	ummer der Station	151	153	153	153	155	155
	Datum	_	5./2. 1896 2 ^h p. m.	_	-	6./2. 6 ^h 30 ^m a. m.	
Östliche I	Position: Länge von Greenwich und Nordbreite	_	34° 47' 27 43	_		35° 17' 30" 26 53	
Me	erestiefe in Metern	_	900	_		740	
	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	400	100	300	900 L	100	740 B
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	21.2	22.9	21.2	_	22.5	21.2
	Sauerstoff gefunden	2.49	4.67	2.82	_	4.35	2.35
Gasförmige Bestand- theile:	Sauerstoff berechnet für 1° und 1 Atmosphäre	5.18	5.05	5.18	-	5.12	5.18
	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_	0.73	0.92	4°93		0 84
und 760mm Druck auf 1 l Meer-	ganz gebundene Kohlen- säure	_		22.09	22.69		_
wasser	fertig vorhandenes Ammoniak		0.04	0.02	0.13	_	0.03
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_	0.10	0.13	0.49		0,10
g ganz ge	bundene Kohlensäure im l Meerwasser	-	_	0.011	0.044	_	_
						i I	
	CI	23.00	_	22.62	22.24		
	CI SO ₄	23.00	_	3.08	3.08		
Mineral- bestand- theile des	SO ¹			3.08	3.08		
bestand-	SO ₄	3.08		3.08	3.08		
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃	3.08		3.08	3.08		
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ K	3·08 — 0·477 0·469		3.08	3.08		
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ K Sulfat-Rückstand	3·08 — 0·477 0·469		3·08 0·059 —	3.08		

Tabelle I.

			44.				
Nı	ummer der Station	155	156	156	160	160	160
	Datum		6./2 1896 3 ^h 15 ^m p. m.		13./2. 2 ^h p. m.	_	_
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite		34° 54' 27 II	_	35° 34' 26 34		
Mee	erestiefe in Metern		986	_	825		_
Schö B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L= aus Loth	740 L	100	986 B	100	825 B	825 L
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	_	22.2	21.2	22.5	21.2	_
	Sauerstoff gefunden	_	4.35	2.99	4.99	2.66	_
Gasförmige Bestand- theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff berechnet für tound 1 Atmosphäre	_	5.15	5.18	5.15	5.18	_
	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	7.28	_	_	1 06	0.30	6.72
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	21*49	_			_	_
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.53	_		0.04	0.04	0.30
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	1.14			0.10	0.13	0.81
g ganz gel	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	0.045	_		_	_	_
	Cl	22.24			_		
	SO ₄	3.05	_	_		-	
	CO ₃	0.026	_		_		
Mineral- bestand- theile des	Ca	_		#	_		
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser						***************************************	
	Sulfat-Rückstand		_	_			
		0.041	_		_		
	CO ₂ ganz gebunden						
	Gesammtsalz, berechnet aus spec. Gew.	_	_	_	_		_

Tabelle I.

			23.				
Nı	ummer der Station	165	165	165	166	166	178
	Datum	17./2. 1896 10 ^h a. m.	_	_	17./2. 3 ^h p. m.	_	4./3. 11 ^h a. m.
Östliche L	Position: Länge von Greenwich und Nordbreite	34° 10' 27 4		_	34° 2' 27 25		32° 35' 30 29 43 42
Mee	erestiefe in Metern	1012		_	564	_	45
Schö B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	100	1012 B	1012 L	100	564 B	20
Seetempe	eratur t in Celsiusgraden	22°I	21.2		22.5	21.2	16.4
	Sauerstoff gefunden	5.12	3.12	_	4.83	3.35	5*47
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre	2,13	2.18		5.15	5 · 18	5.08
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	0.95	0.84	5.20	0.20	0.20	1.40
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	25.07	24.48	22.69	25.07	24'48	
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.04	0.07	0.53	0.07	0.07	0,10
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.50	0.13	0.94	0.13	0.13	0.53
g ganz gel	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	0*049	0.048	0.044	0.049	0.048	
	Cl		21.87	22'24	_	22°24	_
	SO ₄	_	3.08	3.08	_	3.08	_
	CO ₃	0.062	0.064	0.059	0.062	0.004	_
Mineral- bestand- theile des	Ca	_	_			_	
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser	K	_				_	
	Sulfat-Rückstand	_	_		_		
	CO ₂ ganz gebunden	0.048	0.047	0.043	0.048	0.014	_
	Gesammtsalz, berechnet			Name and the second	_	_	_
	aus spec. Gew.						

Tabelle I.

Ni							
	ammer der Station	178	178	179	179	179	183
	Datum	_		4./3. 1896 4 ^h 45 ^m p. m.	-		7./3. 8h30 ^m a. m.
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	-	_	32° 56' 0" 29 7 36		_	33° 6' 24" 28 44 30
Mee	erestiefe in Metern	_	_	50		_	50
	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	45 B	45 L	20	50 B	50 L	20
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	16.8	_	16.9	16.8	-	17.5
	Sauerstoff gefunden	5.48	_	2,31	2.31	-	5.88
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	5.64	_	5.63	5.64	-	5.00
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	1.21	10.23	_	1.18	8.74	
und 760mm	ganz gebundene Kohlen- säure	20.27	23.88	_	23.88	22.69	_
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0,10	0.42		0,10	0.39	_
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.53	1.95		0.10	0.98	_
g ganz gel	oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser	0.021	0.047	_	0.042	0°044	
g ganz gel	oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser	0.021	0.047	23.37	0.047	0.044	
g ganz gel	Mecrwasser			23'37	0.047		
g ganz gel	Mecrwasser C1	23.00	22.02		0.047	23*00	
Mineral- bestand-	Cl SO ₄	23.00	3.08		_	23.00	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃	23.00	3.08	3.13	_	23.00	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃	23.00	22·62 3·08 0·062	3.13	_	23.00	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	Cl SO ₄ CO ₃ K	23.00	22.62 3.08 0.062 -	3·13 — 0·495 0·535	_	23.00	
Mineral- bestand-	C1 SO ₄ CO ₃ Ca K Sulfat-Rückstand	23.00	22.62 3.08 0.062 - 0.467 50.300	3·13 — 0·495 0·535	0.062	23°00 3°13 0°059 —	

Tabelle I.

25.

			25.				
Nı	ummer der Station	183	189	202	202	203	203
	Datum	_	12./3. 1896 9 ^h a. m.	1./4. 6 ^h a. m.	-	1./4. 10 ^h 15 ^m a. m.	
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite		33° 20'36" 28 9 6	33° 43' 27 50	dia la la	3+° 3' 27 37	
Мес	erestiefe in Metern		72	73		878	
Sehë B == knapp	opftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	50 B	72 B	20	73 B	100	878 B
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	10.8		21'2	20.4	22.3	21.2
	Sauerstoff gefunden	2.31	_	4.99	5.12	4.83	3.24
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre	5.64	_	5 · 2 I	5 · 27	2.11	5.18
theile: cm ³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_	_		0.20	0.42	0.45
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	_		_	25"07	25.07	25°07
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_		_	0,10	0.07	0.07
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_			0.50	0.13	0.13
g ganz gel	oundene Kohlensäure im / Meerwasser			_	0.049	0.049	0,048
	C1	_	23.00	_			
	C1 SO ₄	_	23.00				-
			-		- - 0.002	0.002	- 0.005
Mineral- bestand- theile des	SO ₄	-	-		o· o65	0.002	 o·oú5
bestand- theile des Meerwassers	SO ₄		-		o· o65	o·o65	 o·oú5
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃		-		o· o65	0.005	o·o65
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ Ca		-		0.048	0.048	o·o65
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ Ca K Sulfat-Rückstand		-				

Tabelle I. 26.

	4-00-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			A STATE OF THE STA			
N	Jummer der Station	207	207	207	208	209	209
	Datum	2./4. 1896 10 ^h 30 ^m a. m.	_		2./4. II ^h 30 ^m a. m.	2./4. 1 ^h 3 ^m p. m.	
Östliche I	Position: Länge von Greenwich und Nordbreite	34° 31' 28 11	-	_	34° 27' 12" 28 14 24	34° 29' 28 20 12"	_
Me	eerestiefe in Metern	1077		_	534	792	_
Sch B = knapp	nöpftiefe in Metern; über Boden, L == aus Loth	100	1077 B	1077 L	534 B.	100	792 B
Seetempe	eratur t in Celsiusgraden	21.2	21.5	_	_	21.2	21.5
	Sauerstoff gefunden	4.75	3.65	_		4.83	3.65
Gasförmige Bestand-	Saucrstoff berechnet für tound 1 Atmosphäre	5.18	5.51	_	_	5.18	5.51
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	0.39	0.42	4.82		_	-
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	25.04	24.48	20'90	_	_	_
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.04	0.07	0.33		_	
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.13	0,13	0.65			ontares.
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	0*049	0.048	0.041		_	_
	Cl	_	_	_	21.87	_	_
	SO ₄		_,	_	2.65		_
	CO ₃	0.002	0.004	0.040			
Mineral- bestand- theile des	Ca			_			_
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser	K						_
	Sulfat-Rückstand			_			_
	CO ₂ ganz gebunden	0,048	0.042	0.024		_	
	Gesammtsalz, berechnet						
	aus spec. Gew.						

Tabelle I.

27.

			27.				
N	ummer der Station	209	212	212	212	213	213
	Datum	_	3./4. 1896 8h30m a. m.		—	3./4. 9 ^h 30 ^m a. m.	_
Östliche I	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	_	34° 33' 24" 28 30 12	_	_	34° 39¹ 0" 28 30 12	
Ме	erestiefe in Metern	_	392	_		1175	_
Sch B == knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	792 L	100	392 B	392 L	100	1175 B
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden		21.3	21.3	_	21.2	21.2
	Sauerstoff gefunden	_	4.35	4.35		4.32	3.05
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	_	5 ' 20	5 ° 20	_	5.18	5.21
theile:	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_			_		
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	_	_	24.48	23.88		23.58
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak				_		_
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak		_	_		American	_
g ganz ge	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	_	_	0.048	0.047		0.040
	Cl	21.87		_	22*24		22.02
	SO ₄	3°02	_		3.05		3.05
	CO ₃	_	_	0.004	0.002		0.000
Mineral- bestand- theile des	Ca	0°479	_				
thelle des		0.451			_		
Meerwassers g auf 1000 g	K						
Meerwassers g auf 1000 g	K Sulfat-Rückstand	48.765		_	_		
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser			_	0.044	0.040		0.041
Meerwassers g auf 1000 g	Sulfat-Rückstand		-	0.044	0.040		0.041

Tabelle I. 28.

N	1						
	ummer der Station	213	214	215	215	215	216
	Datum		3./4. 1896 12 ^h 15 ^m p. m.	3./4. 1h45 ^m p. m.	_		3·/4· 3 ^h p. m.
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	_	34° 41' 48" 28 23 30	34° 45′ 12″ 28 30 48		_	34° 48' 0" 28 37 12
Ме	erestiefe in Metern		1150	1090		_	685
	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	1175 L	1150 B	100	1090 B	1090 L	685 B
Seetempe	eratur t in Celsiusgraden		21.5	21.4	21.2		21.5
	Sauerstoff gefunden		3.65	4.43	3.22		3.82
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre	_	5.51	5.19	5,51	_	5.51
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_	_	_	_	_	
und 760mm Druck auf 1 / Meer-	ganz gebundene Kohlen- säure	22.09			23.88	19.70	_
wasser	fertig vorhandenes Ammoniak			_			
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak		_	_		_	
g ganz ge	bundene Kohlensäure im I Meerwasser	0°044	_		0.042	0.039	_
g ganz ge	bundene Kohlensäure im l	0.044			0.044	0.039	
g ganz ge	bundene Kohlensäure im I Meerwasser				0.044		
g ganz ge	bundene Kohlensäure im I Meerwasser	22.02			0.042	22.02	
g ganz ge Mineral- bestand- theile des	bundene Kohlensäure im I Meerwasser C1 SO ₄	3.02				3.02	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	bundene Kohlensäure im I Meerwasser C1 SO _{.1} CO ₃ Ca	3.02				3.02	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	bundene Kohlensäure im I Meerwasser C1 SO _{.1} CO ₃ Ca	3.02				3.02	
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	bundene Kohlensäure im I Meerwasser C1 SO _{.1} CO _{.3} Ca K	3.02				3.02	
Mineral- bestand-	bundene Kohlensäure im I Meerwasser C1 SO ₄ CO ₃ Ca K Sulfat-Rückstand	22.02			0.002	22.62	

Tabelle I.

N 7							
N	ummer der Station	216	219	219	219	220	220
	Datum		7./4. 1896 Mittag			7./4. 1 ^h 45 ⁱⁿ p. m.	_
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	_	34° 37' 24° 28 37 42	ggmanage	ì.	34° 42′ 48″ 28 39 12	_
Me	erestiefe in Metern	_	917		-	1287	
Schö B = knapp	öpftiese in Metern; über Boden, L = aus Loth	685 L	100	917 B	917 L	100	500
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	_	21.4	21.2	_	21.3	21.2
	Sauerstoff gefunden		4.67	3.65		4.29	3.05
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	-	5.19	5 * 2 I		5.50	5.51
theile; cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	5.38	_	_	7:39	_	
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	21.49	_		20.30		
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.49	_	_	0.33		
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.65	_		1.30		
	N. Carlotte and Ca						
g ganz gel	oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser	0.042	_	GD4+S)	0.040		
g ganz gel	oundene Kohlensäure im 1	0.042			0.040		
g ganz gel	oundene Kohlensäure im 1 Meerwasser						
g ganz gel	oundene Kohlensäure im l Meerwasser	22.24			22.02		
Mineral- bestand-	oundene Kohlensäure im l Meerwasser C1 SO ₄	3.08			3,05		
Mineral- bestand- theile des Meerwassers auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃	3.08			3,05		
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃ Ca	3.08			3,05		
Mineral- bestand-	C1 SO ₄ CO ₃ K	3.08			3,05		
Mineral- bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	C1 SO ₄ CO ₃ Ca K Sulfat-Rückstand	22·24 3·08 0·056			22·62 3·02 0·053		

Tabelle I.

			30				
N	ummer der Station	221	221	225	225	227	227
	Datum	7./4. 1896 3 ^h 7 ^m p. m.		11./4. 10 ^h 30 a. m.	11./4. 10 ^h 30 ^m a. m.	11./4. 11145 p. m.	
Östliche I	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	34° 48' 36" 28 44 30		34° 42° 0° 28 51 48	34° 42' 0" 28 51 48	34° 50' 30" 29 3 0	_
Ме	erestiefe in Metern	582	_	521	521	910	
Sch- B = knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	100	582 B	100	521 B	100	910 B
Seetempe	eratur t in Celsiusgraden	21.3	21.3	21.2	21.3	21.2	21.2
•	Sauerstoff gefunden	4.07	3.80	4.83	3.98	4.67	3.65
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für to und 1 Atmosphäre	5.50	5.51	5.18	5.50	5.18	5.51
theile: cm³ bei 0° und 760mm	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	_	_	_			
Druck auf 1 l Meer-	ganz gebundene Kohlen- säure						
wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_	_	_	_	_	
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	di Antare		_		_	
g ganz gel	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	complete			Amadhad	1	
	C1	_	_	_			_
	SO ₄		_	_			-
	CO ₃	_					
Mineral- bestand- theile des	Са	_	_		_	_	_
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser	К		_				
	Sulfat-Rückstand		_	_	_	_	_
	CO ₂ ganz gebunden		_			_	_
	Gesammtsalz, berechnet			_			-
	aus spec. Gew.			1 1	1	1	

Tabelle I.

			31.				
Nı	ummer der Station	230	230	230	232	232	232
	Datum	12./4. 1896 9 ^h 15 ^m a. m.	_		12./4. 1 ^h 45 ^m p. m.	_	
Östliche L	Position: .änge von Greenwich und Nordbreite	34° 49' 30" 29 7 30	_		34° 43′ 42″ 28 58 36		_
Med	erestiefe in Metern	920	_	_	314		
Schö B == knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	100	920 B	920 L	100	314 B	314 L
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	21.4	21.5		21.4	21.3	_
	Sauerstoff gefunden	4.83	3.65		4.83	4.65	_
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	5.19	5.51		5.19	5.50	
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	0.67	0.95	6 72	_	_	7.00
und 760mm Druck auf 1 l Meer-	ganz gebundene Kohlen- säure	24.48	23.88	21'49			20°30
wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.04	0.07	0.50			0'42
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.13	0.13	1.40		_	0.81
g ganz geb	oundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	0.048	0°047	0.045	_		0.040
	C1	23.00	22.62	22.02			22.02
	SO ₄	3.05	3°02	3 08	_		3.05
	CO ₃	, 0.064	0.062	0.026		_	0*053
Mineral- bestand- theile des	Ca	_					
Meerwassers g auf 1000 g Mecrwasser	K					_	
	Sulfat-Rückstand	_		_	_		
	CO ₂ ganz gebunden	0.047	0.046	0°041			0.039
	Gesammtsalz, berechnet aus spec. Gew.		_	_	_	-manus	
Spec. C	Gew. bei 17 5°/17 5°			_		_	

Tabelle I.

			32.				
Nu	ummer der Station	234	234	235	236	236	236
	Datum	13./4. 1896 10 ^h 30 ^m a. m.	_	13./4. 12 ^h 15 ^m p. m.	13./4. 1 ^h 20 ^m p. m.		_
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	34° 49¹ 30" 29 18 12	_	34° 52' 48" 29 18 6	34° 52' 48" 29 18 6		•
Меє	erestiefe in Metern	108		508	874		_
	opftiefe in Metern; über Boden, L — aus Loth	100	168 B	508 L	100	874 B	874 L
Seetemper	ratur t in Celsiusgraden	21.3	21.3		21.3	21.5	_
	Sauerstoff gefunden	4.91	4 65	_	4.75	3.74	_
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre	5.20	5.50		5*20	5,51	
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz		_			_	7.28
Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure	_		21*49		_	21'49
1 / Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	_	_	_			0.39
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	_		_		_	0.98
g ganz gel	oundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	_		0*042		_	0.042
	Cl	_	_	22.02	appara.	23.00	23*00
	SO_4	_		3.08	_	3.08	3.08
	CO_3		_	0.020			0.056
Mineral- bestand- theile des	Ca			_		0.481	_
Meerwassers g auf 1000 g Meerwasser	K				_	0.422	_
			_			48.752	_
	Sulfat-Rückstand	1					
	Sulfat-Rückstand CO ₂ ganz gebunden			0.041	_		0.041
				0.041	_	40.41	0.041

Tabelle I.

	ımmer der Station	238	238	250	252	255	255
	Datum	13./4. 1896 3 ^h 30 ^m p. m.	_	22./4. 8h15 ^m a. m.	23./4. 7 ^h 30 ^m a. m.	25./4. 8 ^h 45 ^m a. m.	
Östliche L	Position: änge von Greenwich und Nordbreite	34° 57′ 30° 29 22	_	34° 38′ 30″ 28 13	34° 30′ 0″ 28 2 30	34° 26' 12" 27 51 12	_
Меє	erestiefe in Metern	842		1180	958	1100	
Schö B == knapp	öpftiefe in Metern; über Boden, L = aus Loth	100	842 B	1180 B	958 B	100	1100 В
Seetempe	ratur t in Celsiusgraden	21.3	_	21.5	21.2	22.3	21.2
	Sauerstoff gefunden	_		3 65	3.65	4 83	3.49
Gasförmige Bestand-	Sauerstoff berechnet für t° und 1 Atmosphäre		_	5 21	5.51	5 11	5.18
theile: cm³ bei 0°	Sauerstoff, beansprucht von organischer Substanz	0.80	0.73		_	_	
und 760mm Druck auf	ganz gebundene Kohlen- säure		23.58		_		_
1 l Meer- wasser	fertig vorhandenes Ammoniak	0.04	0.07	_	_	_	
	bei Oxydation der organischen Substanz ent- stehendes Ammoniak	0.13	0.10	_		_	
g ganz gel	bundene Kohlensäure im <i>l</i> Meerwasser	_	0.046		_		
	CI	22.62	23.00	_		_	
	C1 SO ₄	3.08	23.00				
Mineral- bestand- theile des	SO ₄		3.08				
	SO ₄ CO ₃		3.08				
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃		3.08				
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ K		3.08			-	
bestand- theile des Meerwassers g auf 1000 g	SO ₄ CO ₃ Ca K Sulfat-Rückstand		3.08				

Tabelle II a.
Originalzahlen, erhalten bei den an Bord ausgeführten Meerwasseranalysen.

		n3 Meerw.	()	organische IMnO ₄ -Lsg.	MnO ₄ -Lsg. u. 760 mm)	n³ Meerw., nnz gebun- m³ titrirter	g a. 760 mm)	turch Dest. ioniak gab s, dieselbe NH ₄ Cl-Lsg. ng u, 760 mm)	a-Best, mit iill., lieferte n Substanz Nessler'- irbung gab -Lösung m	te bei der ncm ³ lor)	ten bei der gCrO ₄ als ösung	Das Brom von 500 cm ³ Meerw, wurde durch AgNO, ausgefällt und gab bei der
	Schöpfliefe in Metern B = Boden L = Loth	Das dem Sauerstoff von cm³ Meerw. äquivalente Jod verbrauchte cm³ titt Na. S. O. J. Ésuna (17m³ — 0.999 cm³ O.	hegogog-bosung (lane — 0 225 tm 02 bei 0° und 760 mm)	Die im Meerw, enthaltene organische Substanz nimmt aus alkal. KMnO ₄ -Lsg. Songerioff out.	Sauerston aut, und zwar verbrauenen cm^3 Meerw cm^3 titrirter KMnO ₄ -Lsg. ($1cm^3 = 0.056cm^3 O_9$ bei 0° u. $760mm$)	Zur Neutralisation voncm³ Meerw, d. h. zur Austreibung der ganz gebundenen Kohlensäure waren,cm³ titriter	Salzsäure nothwendig (1 cm³ = 1.79 cm³ CO₂ bei 0° u. 760 mm)	Das aus $40cm^3$ Moerwasser durch Dest. mit MgO ausgetriebene Ammoniak gab mit Nessler'schem Reagens dieselbe Gelbfärbung wie cm^3 titr. NH ₄ Cl-Lsg, in gleicher Verdünnung (1 $cm^3 = 0.013cm^3$ NH ₄ bei 0° u. 760 mm)	Der Destill-Rückst. v. d. NH ₃ -Best. mit alkal. KMnO ₁ -Lsg. weiter destill., lieferte wegen Oxyd. der organischen Substanz neuerdings Ammoniak, das mit Nessler'schem Reagens dieselbe Gelbfärbung gab wiecm³ der titrirten NH ₄ Cl-Lösung ın gleicher Verdünnung	1 cm³ Meerwasser verbrauchte bei der Volhard'schen Chlortitrationcm³ AgNO ₃ -Lösung (1 cm³ = 0·00388§ Chlor)	50 cm ³ Meerwasser verbrauchten bei der Schwefelsäuretitration mit K_2CrO_4 als Indicatorcm ³ BaCl ₂ -Lösung (1 cm ³ = 0.026+ g SO ₄)	Das Brom von 500 cm ³ Meerw, wurde durch ApNO, ausgefällt und geb bei der
**************************************	090 L 870 B 870 L 100 590 B 0 6 B 0 40 B	133.5 133.5 133.5 133.5 133.5 133.5 254	1.4		3.0 3.5 3.0 4.0 5.2 4.5 11.0 3.6 4.3 5.8 3.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3		2·85 2·45 2·45 2·0 1·9 2·0 4·15 4·15 4·15 4·15 4·16 2·40 2·40 2·40 2·40 4·0 2·40 4·0 4·0	0.15	- 0.2 1.2	4°1 4°5 5°85 7°6 7°5 8°0 8°2 8°5 8°4 8°3 8°5 6°6 6°25 6°4 6°3 5°7 5°5 5°5 5°5 6°1 — 6°0 — 6°0 5°7 — 6°1 6°1	3·8 4·45 5·4 7·3 7·55 8·4 8·5 8·4 8·5 8·4 8·5 8·4 8·5 8·7 8·7 5·8 5·7 5·8 5·7 5·7 5·7 5·7 5·4 5·4 5·4	

Tabelle IIb.

Stationsnummer	Schöpftiefe in Metern B = Boden L = Loth	Das dem Sauerstoff von	Die im Meerw. enthaltene organische Substanz nimmt aus alkal. KMnO ₄ -Lsg. Sauerstoff auf; und zwar verbrauchten cm^3 Meerw cm^3 itirirterKMnO ₄ -Lsg. (1 $cm^3 = 0.056 cm^3 O_2$ bei 0° u. 760 mm)	Zur Neutralisation von cm³ Meerw, d. h. zur Austreibung der ganz gebundenen Kohlensäure waren cm³ itririter Salzsäure nothwendig (1 cm³ = 1·79 cm³ CO₂ bei 0° u. 760 mm)	Das aus 40 cm ³ Meerwasser durch Dest. mit MgO ausgetrichene Ammoniak gab mit Nessler'schem Reagens dieselbe Gelbfärbung wie cm ³ titr. NH ₄ Cl-Lsg. in gleicher Verdünnung (1 cm ³ = 0·013 cm ³ NH ₃ bei 0° u. 760 mm)	Der DestillRückst. v. d. NH _n -Best. mit alkal. KMnO ₁ -L.sg. weiter destill., lieferte wegen Oxyd. der organischen Substanz neuerdings.Ammoniak, das mit Nessler's schem Reagens dieselbe Gelbfürbung gab wie cm² der titrirten NH ₁ Cl-Lösung in gleicher Verdünnung.	1 cm ³ Meerwasser verbrauchte bei der Volhard'sehen Chlortitration, cm ³ $AgNO_{\alpha}$ -Lösung (1 cm ³ = 0 · 003888 g (blor)	50cm ³ Meerwasser verbrauchten bei der Schwefelsäuretitration mit K_3 ($^{\circ}$ CrO ₁ als Indicatorcm ³ Ba($^{\circ}$ J-Lösung (1 cm ³ = 0·0264 $^{\circ}$ SO ₁)	Das Brom von 500 cm² Meerw, wurde durch AgNO ₃ ausgefällt und gab bei der colorimetrischen Best, dieselbe Färbung wie cm³ einer titrirten BrK-Lösung in gleicher Verdunnung (1 cm² 0 cuo 137 ½ lä om)
λ μ 555 555 557 67 67 69 69 70 70 72 72 73 73 75 75 76 76 79 79 85 85 85 85 85 85 95 99 99 99 99 101 101 102 104 110 102 104 110 1114 1114	100	138 3 0 133 5 1 6 - 138 2 7 133 5 3 0 138 3 1 138 2 9 133 5 1 8 138 3 2 133 5 1 4 - 133 5 2 8 - 133 5 1 5 138 3 3 3	100 1.9 100 2.5 50 6.2	300 3'9 300 4'2	0.2 0.2 1.0	0°2 0°3 - 0°4 2°0 - 0°7 3°7 - 0°5 - 0°6 0°6 4°0 - 0°6 3°5 - 0°4 - 0°6 0°6 4°0 - 0°6 0°6 4°0 - 0°6 0°6 4°0 - 0°6 0°6 4°0 - 0°6 0°6 4°0 - 0°6 0°6 0°6 4°0 - 0°6 0°6 0°6 0°6 0°6 0°6 0°6 0°6 0°6 0°6	6·1 6·1 6·3 6·3 6·1 6·3 6·3 6·0 6·0 6·0 6·0 6·0 5·95 5·95 5·95 5·95 5·95 5·95	5·6 5·7 	6.0

Tabelle IIc.

Stationsnummer	Schöpftiefe in Metern $B = Boden$ $L = Loth$	Das dem Sauerstoff voncm ³ Meerw. äquivalente Jod verbrauchtecm ³ titr. Na ₂ S ₂ O ₃ -Lösung ($1cm^3 = 0 \cdot 222cm^3$ O ₂ bei 0° und $760mm$)	Die im Meerw, enthaltene organische Substanz nimmt aus alkal. KMnO ₄ -Lsg. Sauerstoff auf; und zwar verbrauchtencim³ Meerw cim³ titrirter KMnO ₄ -Lsg. (1 cim³ = 0 *056 cim³ O ₂ bei 0° u, 760 mm)	Zur Neutralisation voncm ³ Meerw., d. h. zur Austreibung der ganz gebundenen Kohlensäure warencm ³ titrirter Salzsäure nothwendig (1 cm ³ = 1·79 cm ³ CO ₂ bei 0° u. 760 mm)	Das aus 40 cm³ Meerwasser durch Dest. mit MgO ausgetriebene Ammoniak gab mit Nessler'schem Reagens dieselbe Gelbfärbung wiecm³ titr. NH ₄ Cl-Lsg. in gleicher Verdünnung (1 cm³ = 0·013 cm³ NH₃ bei 0° u. 760 mm)	Der Destill,-Rückst, v. d. NH ₃ -Best, mit alkal. KMnO ₄ -Lsg, weiter destill., lieferte wegen Oxyd, der organischen Substanz neuerdings Ammoniak, das mit Nessler'schem Reagens dieselbe Gelbfärbung gab wie cm³ der titrirten NH ₄ Cl-Lösung in gleicher Verdünnung	1cm ³ Meerwasser verbrauchte bei der ,Volhard'schen Chlortitrationcm ³ AgNO ₃ -Lösung (1cm ³ = 0.00388g Chlor)	50 cm ³ Meerwasser verbrauchten bei der Schwefelsäuretitration mit $K_9 \text{CrO}_4$ als Indicatorcm ³ $\text{BaCl}_2\text{-L\"{o}}\text{sung}$ $(1\text{cm}^3 = 0.0264\text{g}\text{SO}_4)$
125 128 128 129 129 129 129 131 131 136 136 145 145 149 149 151 153 153 153 153 155 155 156 100 100 100 100 100 105 105 107 107 108 178 178 179 179 183 183 183 183 183 183 183 189 202 203 203 207	880 L 100 1168 B 1168 L 100 200 806 B 806 L 100 760 B 760 L 100 600 62 B 62 L 100 1082 B 1082 L 100 100 300 900 L 100 740 B 740 L 100 986 B 100 825 B 100 1012 B 1012 L 100 504 B 20 50 B 72 B 50 L 20 50 B 73 B 100 878 B	138		150	0°2 0°7 - 0°2 0°15 0°4 - 0°1 0°7 - 0°2 0°2 1°1 0°2 0°2 0°2 0°7 0°2		5 · 9	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0

Tabelle IId.

232 314 L 50 0·3 150 1·7 1·3 25 60 59 234 100 138 3·05				,	_		Der Destill-Rückst. v. d. NH ₃ -Best. mit alkal. KMnO ₁ -Lsg. weiter destill, lieferte weigen Oxyd. der organischen Substanz neuerdings Ammoniak, das mit Nessler's schem Reagens dieselbe Gelbfärbung gab wiecm ² der titrirten NH ₄ (1-Lösung in gleicher Verdünnung		
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

Tabelle III.
Originalzahlen, erhalten bei den in Wien ausgeführten Meerwasseranalysen.

Stationsnummer	Schöpfliefe in Metern $B = B$ oden $L = L$ oth	In dem bei 1 36·6698g de Wasser fas Pyknomete g Meerwa	estillirtes senden r waren isser von	0	leerwasser gal und g Mg	0	g Med Sulfat-Rückst	erwasser gal tand und _. K ₂ PtCl ₆	0
4 5 7 9 40 44 Vor M. H. $\tilde{\gamma}$ 85 151 178 179 209 230	0 7 B 10 B 0 0 690 L 40 B 3°5 B 2100 B 400 45 L 20 792 L 874 B	38 0275 38 1205 38 1845 38 0055 37 0630 37 705 37 0765 37 7310 37 7325 37 7035 37 7015 37 7275 37 7275	21'0 21'7 23'2 22'6 25'4 25'0 25'5 24'2 22'2 21'6 22'9 22'4 22'6	200°3 201°2 201°5 200°3 258°5 227°5 130°3 258°2 199°2 258°4 ————————————————————————————————————	0.2343 0.2508 0.2508 0.2597 0.2217 0.1089 0.1529 0.0902 0.1695 0.1335 0.1728 	2·2044 2·3795 2·5338 2·3374 ———————————————————————————————————	52.259 52.502 52.6515 52.411 51.769 51.823 51.790 51.847 51.854 51.869 51.959 52.019 52.017 51.828	3.1911 3.4220 3.6224 3.1805 2.4447 2.5180 2.4743 2.4710 2.5199 2.5202 2.6114 2.5392 2.5293	0.0695 0.0701 0.0807 0.0738 0.0596 0.0583 0.0623 0.0547 0.0540 0.0604 0.0604 0.0694 0.0584

 $\label{eq:Tabelle IVa.}$ Mineralbestandtheile des Meerwassers, bezogen auf: Cl = 100.

Nummer der Station	I	I	I	4	5	5	5	6	7	7	- 7	8	, 9	10	12	12
Schöpftiefe in Metern: B == knapp über Boden, L == aus Loth	0	5	9 B	0	0	5	7 B	0	0	5	10 В	0	0	0.	0	48 B
SO ₄	12.03	13.43	12.01	13.08	13.69	14.11	13.93	13.01	13.77	13.76	13.62	12.96	12.76	13.18	12.01	12.82
CO ₃			_	0.31		_	0.22		_	_	0.18	_	0 21		_	
Br			_					0.302		_	0.31	_	_		0 29	_
Na			t	55.18	_		54°77				53.85	_	52:39	_		<u>.</u>
Mg				6.62		_	6*43				6:38		6.58	_	_	_
Ca				2 ' 26,			2.24	_	_	_	2.10		-2.00	_	_	
K		_	_	1.88	_	_	1.00		_	_	1.87	_	1 '92	_	_	_
Sulfat- Rückstand	_	_	_	215.17		_	212.89		_	_	209*41		205.41		_	
Gesammtsalz berechnet aus spec. Gew.		_	_	180.32			178.78	-			175°50	_	172.79	-	_	

Tabelle IVb.

Mineralbestandtheile des Meerwassers, bezogen auf: Cl = 100.

Nummer der Station	12	16	18	18	18	18	18	27	27	33	33	40	44	46		Mersa laïb
Schöpftiefe in Metern: B == knapp über Boden, L == aus Loth	48 L	0	0	10	100	547 B	547 L	620 B	620 L	100	791 B	0	690 L	870 L	6 B	40 B
SO ₄	12.97	13.82	13.83	14.32	14.32	14.07	13.82	14.08	14'32	14.08	14.08	12,01	12 70	12.47	12.25	12.022
CO ₃	_	_	_				_	_	_			0 : 29	-	_	0'25	0.10
Br	_		0.35	0.33	_	_	-		_	_	_			-	_	
Са			_	_		-	_	_	_	-		2.03	2.09		-	2.09
К	_	-		_	_	_	_		_	_	_	2.01	1.96	_	_	2.13
Sulfat- Rückstand	_	-		_	_	-	_	_	_	-	-	205.11	211.04	_	_	210.97
Gesammtsalz berechnet aus spec. Gew.	_				_		_					171.26	176.39		_	176.23

Tabelle IVc.

Mineralbestandtheile des Meerwassers, bezogen auf: CI = 100.

Nummer der Station	8 e	ei den F Me t	Korallen rsa Hal z		or µ	55	57	72	75	79	85	85	85	88	95	99
Schöpftiefe in Metern: B == knapp über Boden, L == aus Loth	0	21 B	О	2 B	3.2 B	845 L	780 L	1150 L	1804 B	512 B	100	2160 B	2100 L	902 B	oii L	700 B
SO_4	12 89	12 04	12.04	12.48	12.20	12.91	11.00	12.40	12.11	12 70	12:91	12.21	13.13	13.62	12'91	13.54
CO_3	0 01	0.27	_	0.50	0.58	_	_		_	_	_		0.23		0.22	_
Br	0.22	0.20	0.26	0.55	_	_		_	_	_						_
Са	_	_			2.04	_	_		_		_	2.01		_	_	_
K		_		_	1 · 84	_		_		_	_	1.70		_	_	_
Sulfat- Rückstand	_				207.00	_			-	_		201,41	_	-		_
Gesammtsalz berechnet aus spec. Gew.					173.04	_	_		_	_		171.83	_			

Nummer der Station	99	IOI	101	102	114	119	120	125	125	128	128	129	129	131	131	145
Schöpftiefe in Metern: B = knapp über Boden, L = aus Loth		1200 B	1200 L	100	780 L	990 L	828 B	100	880 L	1168 B	1168 L	806 B	806 L	760 B	760 L	62 L
SO ₄	13'24	13.24	13.47	13.13	13'47	13.28	13.85	13 85	14.02	14.07	13.84	13.62	14.51	13.97	13.62	13.39
CO ₃	0.24		0.24	0.50	0.24	0.22	0 * 28	0.27	0.25	0.58	0.52	0°27	0 23	0.58	0.50	0°24
Са							_		_			_				
К		_	-		_			_	_	_	_		_	_		_
Sulfat- Rückstand		_		_	_	_	-	-	_	_	_	_	_			
Gesammtsalz berechnet aus spec. Gew.								_	_				_	_	_	

Tabelle IVe. Mineralbestandtheile des Meerwassers, bezogen auf: Cl = 100.

Nummer der Station	151	153	153	155	165	165	166	178	178	179	179	189	208	209	212	213
Schöpftiefe in Metern: B = knapp über Boden, L = aus Loth	400	300	900 L	740 L	1012 B	1012 L	564 B	45 B	45 L	20	50 L	72 B	534 B	792 L	392 L	1175 E
SO ₄	13.39	23 02	13.85	13.28	14.08	13.85	13.85	13.61	13.62	13.39	13.91	13*39	13.35	13.81	13.28	13.32
CO_3	_	0.20	0.27	0.22	0.50	0.52	0.59	0.30	0.54		0.50		_	_	0.58	0.52
Ca	2.072			_	_				_	2.13			_	2.10	_	
K	2 039	_	-	_			_	_	2.06	2 29	_	_		2.00		_
- Sulfat- Rückstand	211.04	_						_	222°37	214*59		_		222.98		_
Gesammtsalz berechnet aus spec. Gew.	176.78							_	186.38	179*42	_			186.21		
1																

 $\label{eq:Tabelle IV f.}$ Mineralbestandtheile des Meerwassers, bezogen auf: Cl = 100.

Nummer der Station	213	215	216	219	230	230	230	232 -	235	236	230	238	238
Schöpftiefe in Metern: B = knapp über Boden L = aus Loth	1175 L	1090 L	685 L	917 L	100	920 B	920 L	314 L	50S L	874 B	874 L	100	842 I
SO_4	13.35	13.35	13.85	13.35	13.13	13*35	13 62	13.35	13.02	13°39	13.39	13.62	13*39
CO ₃	0.26	0.53	0.52	0.23	0.58	0.27	0.22	0.23	0.25		0'24		0.26
Ca		_	-			_	_			2.09			_
K			_						_	ı · S4		_	
Sulfat-Rückstand		-	-		_	_	_			211.97	_		
Gesammtsalz berechnet aus spec. Gew.	_				_					177.00		_	_

Nummer der Station	4	5	7	9	40	44	Vor Mer	saHalaïb 	85	151	178	179	209	236
Schöpftiefe in Metern B == knapp über Boden L'== aus Loth	0	7 B	го В	0	0	690 L	40 B	3 5 B	2160 B	400	45 L	20	792 L	874 B
C1	55.45	55.93	56.98	57.88	58.39	56.69	56.65	57.79	58.50	50.24	53.65	55 74	53.02	50.20
SO ₄	7.256	7.789	7.760	7.384	7.540	7.198	6.812	7*337	7 - 278	7 . 575	7:300	7.405	7.404	7.500
CO ₃	0.174	0,130	0'102	0.155	0.108		0 093	0.103			0.147			
Br	_	_	0.175								_			
Na	30.596	30.637	30.081	30.319										
Mg	3.674	3.597	3.032	3.808	_									
Ca	1.256	1,523	1.230	1.194	1.184	1.182	1.183	1.177	1 * 172	1.14		1.120	1.172	1.181
K	1.044	1.064	1.068	1.110	1.173	1.113	I 209	1.004	1.054	1,123	1.102	1 * 277	1.102	1.037
Sulfat- Rückstand	119:306	119.079	119.322	119.055	119.764	119.042	119.212	119.025	118.900	119:370	119:307	110.001	119.252	119.754

Tabelle VIa.
Analyse der Grundproben. (Gewichtsprocente der lufttrockenen Grundproben.)

	0	1	83	23	4			44	9			,
	Na ₂ O		.0	0	0.14			0	91.0			
	K2O		0.83	0.40	0.14		1	0.40	0.24	1		
ch	MnO	200.0	210.0	800.0	0.008	1		0.082	290.0	41.0	0.024	500.0
Salzsäure löslich nden	F 62003	69.1	0.30	1.51	OI.I	[3.32	1.51	69.0	8.39	20.64
	A1 ₂ O ₃	3.76	2.61	84.1	06.0			3.92	0.83	0.63	8.82	90.6
Als in kochender vorha	Gewicht des mit VH3, erhalte- nen feuchten Fc-Al-Nieder- schlages	124	75	96	77		ALL PROPERTY OF THE PROPERTY O	204	64	24	499	915
Als in K	MgO	0.33	2.04	1.48	2.82	1		0.94	3.60	3.84	3.87	0.84
	CaO	26.2	35 1	37.0	44.8	1	1	34.2	43.9	44.0	16.3	06.5
	ÕO	24.00	36.18	35.65	43.05	27 14	28.16	(34.66)	40.34	44.16	14.86	(11.20)
-söln	ın Salzsäure und Sodalösung un licher Theil	22 12	14.00	8.25	2.00]	ì	60.21	2.07	00.I	4.30	0.25
Wasser	aus den lufttrockenen Grund- proben bei 100° weggehend	6.25	00.0	1.09	00.0	.		18.1	00.0	00.0	2 . E	7.03
Wa	als Peuchtigk, in den mit destil. Wasser gewaschenen, event. gepulverten Grundproben	106.25	73.77	90.22	43.44	114.28	40.16	130.12	20.00	33.00	64.52	39.06
Ammoniak	noihet Oxydation sanische Substant	0.0400	6010.0	6110.0	0.0031	0.0195	0.0143	0.010.0	0.0020	1200.0	0.0054	0,0033 0,0000
Amm	brun Tasaa Wasar undo Misar killiteabradia ailongal L	0.0033	0.0022	0.0014	0.0007	9100.0	0.0010	0.0012	0.0015	0.0013	0.0031	0.0033
nder	Sauerstoth-Aufnahme aus kochen gunsöJ _L OnMA nahsenng	0.800	0.400	0.304	0.184	0.377	0 300	0.185	080.0	0.110	0.240	0.211
	Art der Grundprobe (Bezeichnung des analysirten Theiles der Grundprobe)	Gelblich-grauer Schlamm, durch Schlämmen von viel grauem, aus Muschelresten bestehendem Sand getrennt	In der Dredsche war. 1500kg durchaus he Hgelbi. Schlamms. Etwas davon wurde mit destil. Wassergeschlämmt, wobei nur ganz wenig Sandartiges im Rückstand blieb. Zur Analyse diente der feinste Theil des Schlammes	Feinster Theil des Iehmartigen, kleine scharfkantige und spitze Muscheln enthaltenden Schlammes	Sehr hartes Krustensteinstückehen	Feinster Theil des Iehmartigen, kleine Muscheln ent- haltenden Schlammes	Feinster Theil des Iehmartigen, wegen des Gehaltes an kleinen Muscheln sich sandig anfühlenden Schlammes	Feinster Theil des dunkelrothbraunen, kleine scharf- kantige und spitze Muscheln enthaltenden Schlammes	Hellbraune Krustensteinstücke (ohne Stich ins Roth wie der Schlamm von Stat 85), einige wenige ganz kleine, kaum 1mm weite Löcher (von Bohrwürmenn) aufweisend, leichter zu zerreiben als das Krustensteinstückehen von Stat. 33. Die blanke Seite wenig dunkler als die mit Lehm behaftete. Helles Pulver gebend	Ein etwas mehr als haselnussgross., sehr unregelmässig geformtes, vielfach eingekerbtes und gefurchtes Steinstückehen, fast allseitig dunkelgrau, nur an einer Ecke heller u. mit gelbl. Lehm behaftet (daselbst am Meeresgrauf Lehm aufgelegen). Durch die ganze Masse braun	Ein rundliches, etwas mehr als haselnussgrosses, leicht zerreibliches Stück, innen fast weiss, mit äusserer blaugrauer Zone, zu äusserst einen dünnen graubraunen Überzug aufweisend. Das weisse Innere mit HCl stark brausend, zum Theil jedoch in HCl unlöslich	Zwei platte Gesteinstückchen, 5 mm dick, 1·5 und 3 cm³ gross, rothbraun, stellenweise dunkelrothbraun (an vertieften Stellen der sehr rauhen Oberfläche). Leicht zerbrechlich. An den Bruchflächen theils rothbraun, theils dunkelrothbraun, theils fast schwarz
	Meerostiefe in Metern $L = Loth$ Denodsche (Schleppnetz)	48 L	020 D	791 D	791 D	700 L	870 L	2160 L	k gerissen. Auf breit., 6 cm dick. es Netzes waren lbr. Schlammes	r der Netzsac 30cm lang., 10cm den Alaschen d mpchen dunke	000 kg Zug wa hmen kam ein 5 , herauf, Zw. o nsteinst, u. Klü	2190 D. Bei 33 seinem Eisenra Krustensteinst kleine Kruste
	Stationsnummer	12	37	33	33	42	46	85	86	86	86	98

70 *

Tabelle VI b.

Analyse der Grundproben. (Gewichtsprocente der lufttrockenen Grundproben.)

	Na_2O			11.0		0.50	`	0.25	1		
	K ₂ O		I	0.74		0.32	1	0.45			1
ch	MnO	500.0	1	0.00\$		100.0		0.010	1	1	1 .
ıre lösli	Fc ₂ O ₃	11.1		0.83	1	08.0		1.57			
ender Salzsä vorhanden	A12O3	2.16		2.02		2.50	1	3.33		1	1
Als in kochender Salzsäure löslich vorhanden	Gewicht des mit NH3 crhalte- nen feuchten Fe-Al-Nieder- schlages	73		149	1	+11	1	129		1	1
Als in ko	MgO	00.4		1.05	1	1 89		2.14		1	
	CaO	41.7		24.7		30.9		2 2 2		1	, [
	000	38.40	33 88	23 ° I3	33.88	30.80	26.15	30.80	15.40	26.92	11 89
-söln	n Salzsäure und Sodalösung u licher Theil	3.59		10.91	1	16.9		11.55		1	I ,
Wasser	aus den lufttrockenen Grund- proben bei 100° weggehend	1.37		2.04		1.28		1.07		1	1
Was	als Feuchtigk, in den mit destil. Wasser gewaschenen, event. gepulverten Grundproben	35.62	99.68	68.611	88.52	83.97	106.13	88.17	84.52	96.26	28.+6
oniak	noitabyzOrəb iəd derOxydation aler organischen Substans	0.0051	1,000.0	0.0464	6110.0	1600.0	0.0414	0.0094	0.0113	0.0103	0.0175
Ammoniak	beim Kochen mit Wasser und Magnesia überdestillirend	0.2040.00140.0051	0.260.0.0024 0.0071	0.800 0.0021	0.0014	0.0014	0.0034	6100.0	0.0025	0,000,0	0.0039
nder	Sauerstoff-Aufnahme aus koche alkalischer KhlnO ₄ -Lösung	0.204	0.300	0.800	0.320	0.250	0.720	0.100	0.080	0.322	0.408
	(Bezeichnung des analysirten Theiles der Grundprobe)	Circa 5 mm dicke, sehr unregelmässig geformte, stellenwise durchlöcherte und einige Wurmröhren tragende, fast allseitig dunkelgraubraune Krustensteine. Nur wenige Stellen mit Lehm bedeckt. Das Pulver der Steine war weisslich-gelblich.	Feinster Theil des lehmartigen, etwas dunkler als gewöhnlich gefärbten Schlammes, welchem wenige spitze und viele abgerundete kleine Muscheln beigemengt waren (auch Schlacke und gebrannte Thonstücke mit verkoksten Kohlentheilen vom Rost eines Dampfers).	Feinster Theil des grauen, zähen, Thongeruch besitzen- L den Schlammes, der keinen oder fast keinen Sand (einige kleine Muscheln) enthielt.	Feinster Theil des röthlich-gelblichen, viele kleine L Muscheln und einige erbsengrosse und etwas grössere Stücke von Krustensteinen enthaltenden Schlammes	L Feinster Theil des Ichmartigen Schlammes	Feinster Theil des hellgrauen, ganz wenig Sand (Muscheln) enthaltenden Schlammes	Feinster Theil des röthlich-bräunlichen, mit etwas Sand U und einigen kleinen Steinehen (Stückehen von Krusten- steinen) untermischten Schlammes.	Feinster Theil des hellbraunen, mit Sand untermischten Schlammes	Feinster Theil des hellgelblichbraunen, mit Sand unter- mischten Schlammes	Peinster Theil des bräunlichen, feinsandigen, viele schwarze Punkte aulweisenden Schlammes
	Mecrestiefe in Meterrn $L = Loth$ $D = Dredsche (Schleppnetz)$	902 D	101 1200 L	02 L	7 oo6	740 L	50 L	1 677 L	085 L	917	874
	Stationsnummer	88	101	145	153	155	179	207	210	219	23.0

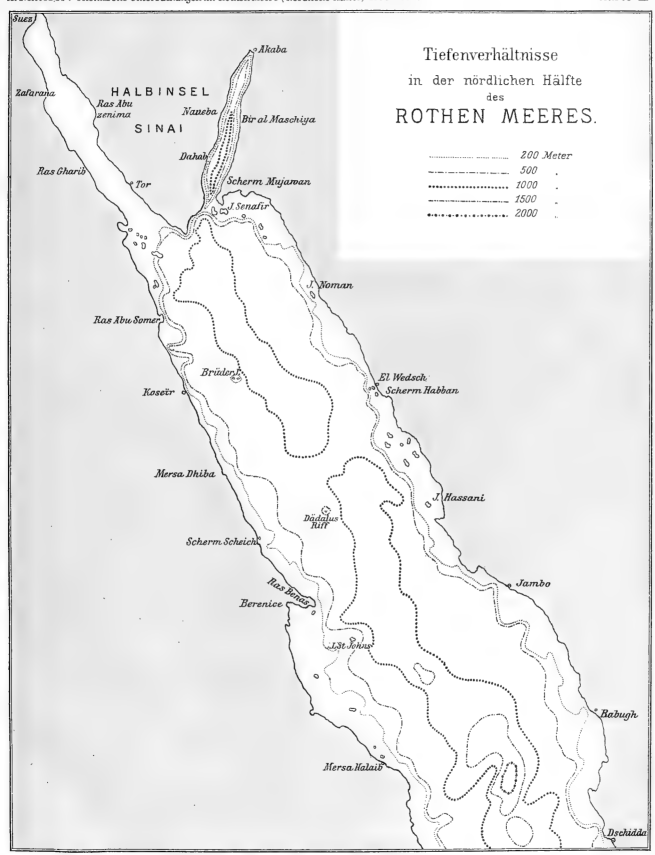
Tabelle VII.

Originalzahlen, erhalten bei den Analysen der Grundproben.

0		S	2	1	1280.0	0.0425	0 0148	I	Į	0.0450	0.0247	1	!		1	ı	2080.0	1	0.0332	1	0.0473	I	1	1	
реп	បទ "ប	essoldos	actions of the section of some sufficient of the section of the se	1	0.0587	0.0220	6600.0		1	0.0305	9810.0	1	[1	1	I	0.0553		0.0213	1	0.0239		1	l	
			1	2.045	2.0177	2.037	1	١	2.025	z96.I	1	į	1	1	I	2.002	1	100.2	1	2.008			1		
neq.	Mangan, bei der colorimetr. proposition of the pr		Princqetang ganlür¶ ganeö.I- _± OZnI.	0.03	0.04	0.03	0.03		i	0.5	91.0	+.0	0.018	10.0	0.013		0.03	1	10.0	l	0.0		-	1	
getrockneter Grundprobe gaben	aus welcher en:	die Hälfte des Al-Fe-Nieder- schlages gab	FeO entspcm ³ titr. $KM_{10}O_{1}$ -Lösung $(1cm^{3} = 0.00254 \text{ g})$ $Fe_{2}O_{3})$	0.11	2 * I	0.6	0.2		1	20.0	8.9	4.1	15.4	104	2.9	1	5.0	1	4.8	-	9.4			1	
ter Gru	Lösung, aus wurden:	die Hälft Al-Fe-Ni schlages	§ Al ₂ O ₃ +Fe ₂ O ₃	00.0	0.05	0.05	0.03	1		0.11	0.035	0.05	80.0	0.38	0.05	1	60.0		0.05	1	20.0			1	
rockne	Lö		nn & AninommA tim galdosrebeiN-94-IA	4.1	2 - 2	6.2	2 .3		1	6.25	6.1	1.25	9.4	23.4	2 . 2	1	4.0	1	3.5	Į	3.6	1	ł	1	
00° get	salzsaure		\$ \\ \(\frac{\}{2} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	0.03	6.17	0.125	0.235		[80.0	0.30	0.32	01,0	90.0	0.34		0.14	1	91.0	-	81.0		1	1	
.g bei 100°	eine		₆ 03 ₆ 3	95.1	1.88	2,00	2.40		1	1.87	2°35	2.41	0.27	0.27	2.28	1	1.35	1	7.0I	l	1.74	1		1	
60	: gnuzölabo2 bnu əruñazla2 ni 2 eədəiləölnU		0.73	0.42	0.25	90 0	1	1	0.37	0.08	0.03	0.04	0.10	0'11	1	0.46		0.21	1	0.35	1	I	1		
				3.00		3.00	3.00			3.00	3 00	3.00	16.0	2.38	3.05	-	3.00	1	3.00		3.00	Į	ĺ	1	
(50	1870s		məl) əruğaalıstrətririri əvviton	7.4		8.0	5.4	5.45	4.9	4.9	2.95	13.8	3.8	3.5	2.0	4.4	4.6	2.2	0, 4	5.5	0.4	3.5	6.5	9.2	
81113	пэ.	ope war	nal Zandionenk nuX rqbnurg rossan S	91.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.15 1	0.15	91.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0 15	0.15	0.15	0.15	0.15	
-jua	drine.	эшшү эт	Das beim Weiterdestilli Tonl/A Sprach abreelb	0.9		2.5	6.0	3.7	3.0	8.1	2.0	8.0	4.0	6.0	I . 5	1.5	5.9	2.2	2.0	0.9	5. I	8.1	9.1	2.1	
-Noi	(^{\$} HN ³)	10000 ·	schen Prüfungcm ³ lösung (l <i>c</i> m ³ = 0	٥.	2.0	0.3	7.0	0.3	0.5	0.3	4.0	4.0	4.0	0.5	4.0	0.5	0.3	0.3	0.3	5.0	5.0	4.0	4.0	9.0	
еце	getrieb	sur ador	Das durch Kochen mir ausg nasser Grundp Ammoniak entsprach	0.3		0.4	0.4	4.0	0.4	0.4	0.4	+.0	0.21	0.21	0.4	4.0	0.3	4.0	7.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			(1011)	0.5		3.0	2.3	3.3	3.6	5 . I	0,1	9.1	2.1	5.0	2.8	2.6	0.4	3.5	. CI	0.3	0. I	8,0	3 . I	5.4	
			orqhumD 19-2an V alexilasitati (alkalische	0.1	1.0	0.15	0.15	0.15	0.15	\$I.0	0.15	0.15	0.15	0.15	91.0	0.15	0.15	0.15	61.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
		10.0	00.0	0.005	00.0	1		0.015	00.0	00.0	0.03	81.0	0.04		0.02	-	0.03	J	10.0						
thut red and neight misd neighbor shord this was dear the state of the			0.17	10	415	202	0.32	0.21	80.	1.15	0.40	0,00	00.1	01.	6.54	0 41.	1.62	31 0	1.73	0.82	14.0	0,0.0	.37		
			W mistillitab tim g		53	.875 0	875 0	0 9.0	0 40.	I 16.I	.45	1.58 0	53		4.16	13.2 6	2.15 I	3.45 I	2.87 I	36	o 54.1	55	.37	0 94.	
		(zjauda	n — n.egzeye (2cylef	1.0	D 0.	Da o	DB 0.	. o .	L I.]	Da 3	. I & O	Dr. I.		D 4.	L 13	Z.	L 3.	L 2.	L 3.	-	L I.	I.	. o .	
Meerestiefe in Metern L = Loth D = Dredsche (Schleppnetz)			48 1	620 I	164	164	700	870	2160	2190	2190	2190 I	2190 Dê	902	1200 [62 J	900 l	740 I	50 I	1077	685	216	874		
Stationsnummer			12	27	33	33	4.2	46	85	98	86	86	98	88	IOI	145	153	155	641	207	912	219	230		



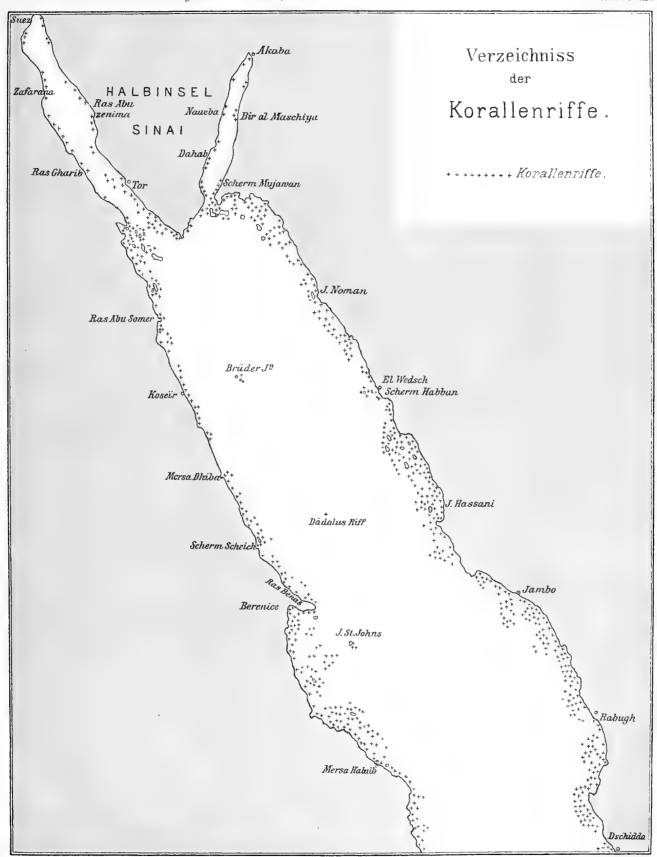
Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe, Bd. LXV.



Lith Anst v Th Bannwarth Wien,

Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

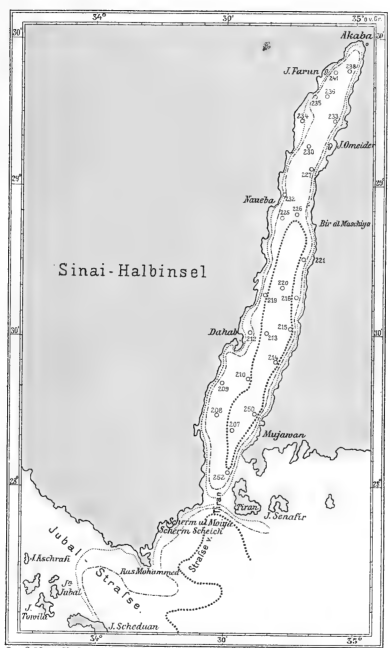
					•	
						•
		ŧ				
			۰			,
		* *				
					•	
			,			
	•					
			,			
					•	
,						
,						
				·		



Lith Ansty Th Bannwarth Wien

Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

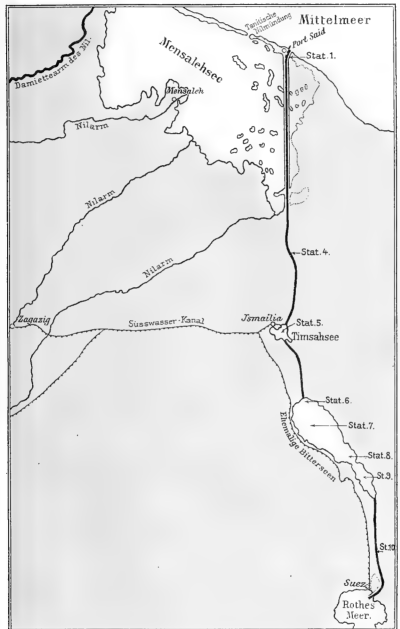
·	



Der Golf von Akaba mit Angabe der Tiefenverhältmsse und mit dem Verzeichniss der Sta, tionen, an welchen Wasser-oder Grundproben zur chemischen Untersuchung genom, men wurden.

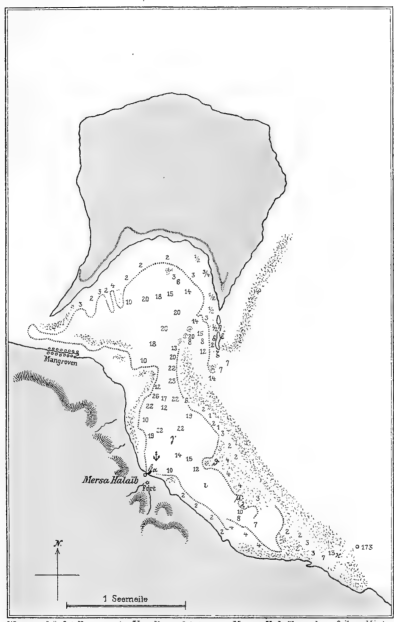
Tiefenlinien: _____200 m, ____500 m, all 500 m.





Suezkanal mit Angabe der Stellen, an welchen Wasser zur chemischen Analyse ge "schöpft wurde.

	•				
				•	
				•	
			,		
				1	



Wasserschöpfstellen &-"Lim Korallengeoiete von Mersa Halaib an der afrikan Kuste.

Tiefenangabe in engl. Faden

1 Faden = 183 m.

Fünffadenlinse

1 Faden = 183 m.

Lith.Anst v.Th.Bannwarth,Wien.

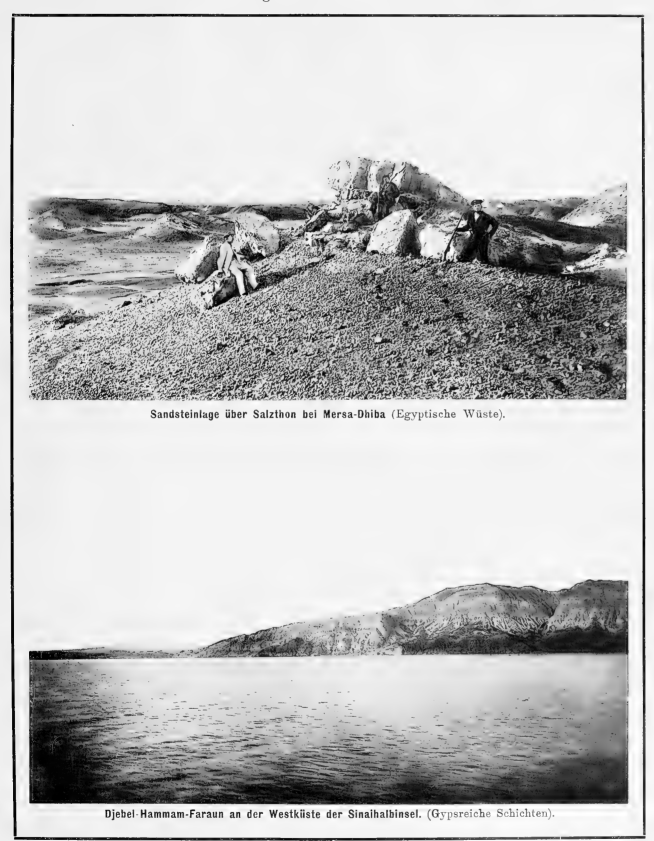
				,	
			•		
•		•			
	•				
		•			
			`		
•					
					•
,					
		,			



Negative von K. Natterer.

Denkschriften d. kais Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

•		•			
			,		,
				•	
			•		
			•		
					•
	•				
		•			
	•				



Negative von K. Natterer.

Denkschriften d. kais Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

•		
		1
	•	



Westliches Küstengebirge der Sinaihalbinsel, südlich von Ras-Abu-Zenima. (Gypsreiche Schichten).



Strandbild von Scherm-ul-moiya. (Bei der Südspitze der Sinaihalbinsel).

Negative von K. Natterer

Denkschriften d. kais Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

		•	
v.	•		
		•	



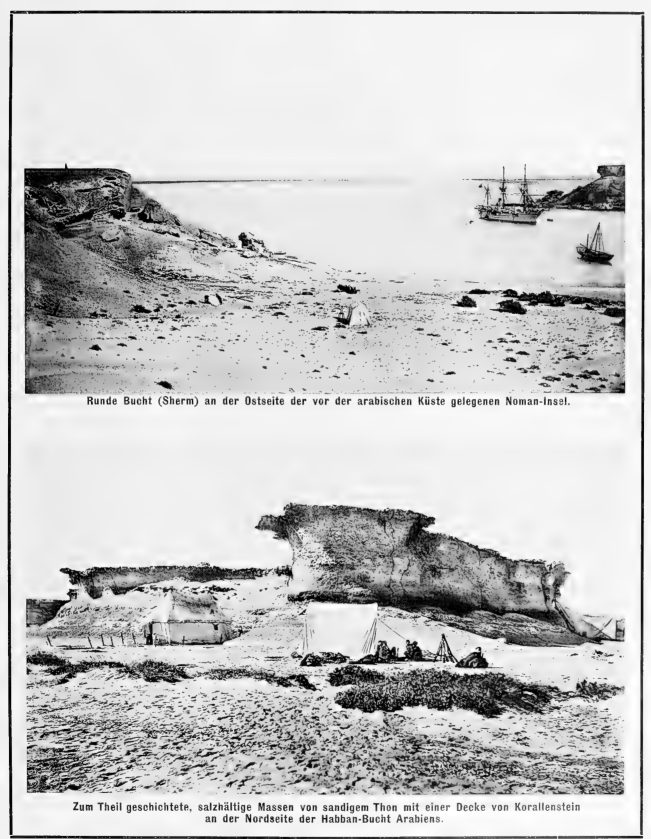
Gegen Norden abfallende gypsführende Schichten der dem Golfe von Akaba vorgelagerten Insel Senafir.



Negative von K. Natterer.

Denkschriften d. kais Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

	•	
•		
1		
	•	
•		



Negative von K. Natterer.

Denkschriften d. kais Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

	•		
		•	
		•	
			•

В.

FORTSETZUNG DER BERICHTE

DER

COMMISSION FÜR ERFORSCHUNG

DES

ÖSTLICHEN MITTELMEERES.

	•	
·		

ZOOLOGISCHE ERGEBNISSE. X. MOLLUSKEN II.

(HETEROPODEN UND PTEROPODEN, SINUSIGERA).

GESAMMELT VON S. M. SCHIFF »POLA« 1890 — 1894.

BEARBEITET VON

ALFRED OBERWIMMER,

CAND. MED.

(Mit 1 Jafel.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG VOM 31. MÄRZ 1898.

Obwohl die alten Molluskenclassen der *Heteropoden* und *Pteropoden* längst nicht mehr bestehen, die ersteren vielmehr im Systeme bei den Prosobranchiern ihre Einreihung als Familie gefunden haben, und die letzteren jetzt den Opistobranchiern zugezählt werden, sind sie in dem ersten Berichte über die von S. M. Schiff »Pola« gesammelten Mollusken¹ unberücksichtigt geblieben, und zwar mit Absicht. Sie haben eine so streng pelagische Lebensweise und haben durch dieselbe auch eine von den ihnen nächstverwandten Familien so verschiedene Gestalt und Organisation erhalten, dass eine gesonderte Betrachtung derselben wohl gerechtfertigt erscheint.

Desgleichen liess sich die ehemalige Gattung Sinusigera d'Orb. nicht bei einer systematischen Besprechung der Gastropoden unterbringen; die Sinusigeraformen werden heute zwar als Larvenformen verschiedener Gastropoden angesehen, aber die Zutheilung der einen oder anderen Form zu einem bestimmten Genus derselben ist geradezu unmöglich. Aus diesen Gründen wurde die Besprechung zweier Sinusigeraformen als Anhang an die systematische Aufzählung der Heteropoden und Pteropoden angegliedert.

Die Pteropoden und Heteropoden leben pelagisch. Es gibt unter ihnen keine specifisch der Tiefsee zugehörigen Arten. Es lässt sich sogar behaupten, dass in grösseren Tiefen aufgefundene Exemplare nur Ausnahmen bilden und dass der Verbreitungsbezirk dieser beiden Familien den höheren Meeresschichten angehört. In grösseren Tiefen wurden lebend aufgefunden: Atlanta peronii Les. 1138 m (Station 379), Cavolinia tridendata Lam. 950 m (Station 378) und 1196 m (Station 385), Clio pyramidata L. 1138 m (Station 379), Cymbulia peronii Blv. in Tiefen von 250 m (Station 376) bis 1138 m (Station 379). Diese Arten

¹ Sturany Dr. R. Mollusken I. (Prosobranchier und Opisthobranchier, Scaphopoden, Lamellibranchier). Gesammelt von S. M. Schiff »Pola» 1890—1894. Denkschr. d. kais. Ak. d. Wiss. LXIII. Bd. 1896.

kamen aber sämmtlich in bedeutend grösserer Anzahl in geringeren Tiefen vor. Eine Ausnahme hievon bildet nur *Cymbulia peronii* Blv., welche nur einmal pelagisch aufgefischt, dagegen 6 mal lebend gedredscht wurde.

Dass im Mittelmeere — wie zahlreiche Grundproben ergeben — grosse Bodenstrecken mit ungeheuren Mengen von Heteropoden- und Pteropodenschalen bedeckt sind, kann keinen Beweis dafür bilden, dass diese Thiere thatsächlich in der Nähe des Meeresbodens oder auf demselben sich aufhalten. Unter den unzähligen Stücken, welche die Grundproben lieferten, fanden sich nur die oben angeführten in je einem oder zwei lebenden Exemplaren vor. Schon der Umstand, dass nur so wenige lebende Exemplare und diese nur in den oben angeführten vier Stationen gefunden wurden, während die Heteropoden und Pteropoden gesellig in ungeheuren Schwärmen leben, beweist, dass diese Stücke nur durch Zufall in so grosse Tiefen gelangten.

Dass trotzdem der Meeresboden streckenweise mit Heteropoden- und Pteropodenschalen bedeckt ist, findet seine Erklärung darin, dass die leeren Schalen der abgestorbenen Thiere zu Boden sinken und von Meeresströmungen an gewissen Stellen des Grundes zusammengetragen werden. Diesen Bodenbelag bilden alle Gattungen der Pteropoden mit Ausnahme der *Cymbuliidae*, sowie der *Gymnosomata*, von den Heteropoden fehlen die *Firulidae*; es fehlen also nur die schalenlosen Gattungen und die *Cymbuliidae*, deren Schalen nicht kalkhaltig sind. Das Hauptcontingent zu diesen Ablagerungerungen stellen die Gattungen *Clio* L., *Cavolinia* Abildg., *Limacina* Cuv. und *Atlanta* Les.

Was die geographische Verbreitung der Gattungen und Arten im Gebiete der Expeditionen anbelangt, lässt sich ein faunistischer Unterschied zwischen dem östlichen Mittelmeere und der Adria nur insofern feststellen, als die Fauna der Adria an Arten ärmer ist als die des östlichen Mittelmeeres. In diesem wurden von Heteropoden 4 Genera mit 13 Species, von Pteropoden 4 Genera mit 15 Species gefunden; in der Adria befanden sich von Heteropoden 2 Genera mit 2 Species, von Pteropoden 4 Genera mit 11 Species vor. Die zwei vorgefundenen Sinusigera-Formen sind über beide Meere verbreitet. In den Fängen aus dem östlichen Mittelmeere fehlt das Genus *Cymbulia*, in dem Materiale aus der Adria finden sich die Genera *Carinaria, Pterotrachea, Peracle* und das Subgenus *Hyalocylix* nicht vor.

Die am weitesten verbreitete Art ist Clio acicula Rang., welche in 41 Stationen vorgefunden wurde; dann folgen: Clio subula Gray. (32 Stationen), Atlanta peronii Les. (29 Stationen), Clio pyramidata L. und Cavolinia gibbosa Pels. (26 Stationen), Clio striata Pels. und Limacina inflata Gray mit je 23 Stationen; weniger als 20 Fundorte weisen folgende Arten auf: Cavolinia tridentata Lam. und Clio conica Eschsch. (19 Stationen), Limacina trochiformis Gray. (17 Stationen), Atlanta quoyana Soul. und Atlanta rosea Soul. (16 Stationen), Atlanta fusca Soul., Oxygyrus kerandreni Mc. Andr. und Clio virgula Pels. (12 Stationen), Atlanta steindachneri Oberwimmer (n. Sp.), Clio cuspidata Pels. und Cavolinia inflexa Vér. (11 Stationen) und endlich Peracle reticulata Pels. (10 Stationen). Die übrigen Species wurden an weniger als 10 Stationen gefunden; blos von einem Fundorte liegen Pterotrachea quoyana d'Orb. und Pterotrachea scutata Gegenb. vor.

Als die ergiebigste Fangzeit für die Oberflächenfischerei ergab sich die Zeit von 6 Uhr 45 Minuten bis 8 Uhr 45 Minuten p. m., in welcher Zeit die grösste Anzahl von Arten, sowie Individuen gefangen wurde. Von 8 Uhr 45 Minuten p. m. bis Mitternacht nahm die Arten- und Individuenzahl ab und hob sich wieder von 3 Uhr 45 Minuten bis 5 Uhr 30 Minuten a. m., jedoch war um diese Zeit der Fang nie so ergiebig wie gegen Abend. Unter Tags ergab die Oberflächenfischerei kein oder doch nur ein sehr geringes Resultat.

Fasst man das Ergebnis dieser Beobachtungen zusammen, so ergibt sich, dass die Heteropoden und Pteropoden gegen Abend an die Oberfläche gelangen und sich dort bis zur Dämmerung aufhalten, während der Nachtstunden jedoch wieder in die tieferen Regionen des Wassers sinken, welche sie vor Sonnenaufgang auf kurze Zeit verlassen, um zur Oberfläche aufzusteigen. Tagsüber halten sie sich ohne Unterbrechung in niederen Schichten, jedoch nur in relativ geringen Tiefen und nie am Grunde auf. Neueren Forschungen zu Folge ist dieses Auf- und Absteigen der Heteropoden und Pteropoden keine von denselben spontan ausgeführte Bewegung, sondern hängt mit Strömungen zusammen, die durch Temperaturunter-

Mollusken. II. 575

schiede und Anderes veranlasst, in verticaler Richtung sich regelmässig wiederholen. Da nun die Heteropoden und Pteropoden sich innerhalb dieser bald aufsteigenden, bald sinkenden Wasserschichten befinden, werden sie mit diesen regelmässig an die Oberfläche gehoben, beziehungsweise in tiefere Schichten geführt.

Betreffs der benützten Literatur ist zu bemerken, dass ich mich in der folgenden systematischen Aufzählung darauf beschränkte, das bekannte Handbuch »Prodromus Faunae Mediterraneae sive descriptio animalium maris Mediterraneae incolarum...« Vol. II, Pars. II (Mollusca, Cephalopoda, Tunicata), Stuttgart 1890 von Julius Victor Carus zu citiren. Eine vollständige Aufzählung der bisher erschienenen einschlägigen Literatur befindet sich am Schlusse dieses Berichtes.

lch habe den gesammten Bericht in drei Theile getrennt. Der erste Theil gibt eine tabellarische Übersicht der Fangergebnisse im östlichen Mittelmeere I—IV (Expeditionen 1890—1893), der zweite Theil eine gleiche Übersicht über die Ergebnisse in der Adria und der Strasse von Otranto V (Expedition 1894); der dritte Theil besteht in einer systematischen Aufzählung und Besprechung der auf sämmtlichen fünf Expeditionen erbeuteten Arten. In den (folgenden zwei) Tabellen wurde bei Aufzählung der in einer Station erbeuteten Arten die Reihenfolge eingehalten, dass zuerst die Heteropoden, dann die Pteropoden und als letzte die Sinusigera-Formen aufgezählt werden, welche Gruppen von einander durch Querstriche getrennt sind. Ein dem lateinischen Namen im Stationsverzeichnisse oder den Stationsnummern vorgesetztes *besagt, dass die betreffende Art in der angegebenen Tiefe lebend gedredscht wurde.

I. Theil.

Übersicht der Fangergebnisse im östlichen Mittelmeere.

Expeditionen I—IV (1890—1893).

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
1	I. 14./VIII. 1890	19° 48' 20" 39 23 westlich von Corfu	615 m	kleine Kurre	Clio (Clio) pyramidata L. » (Creseis) acicula Rang. » (Styliola) subula Gray. Cavolinia gibbosa Pels. » inflexa Vér.
5	1. 21./VIII. 1890	21° 18' 37 17 15" nächst den Stam- phani-Inseln	Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les. » steindachneri Oberwimmer (n. sp.) Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. » conica Eschsch. » (Stylola) subula Gray. » (Hyalocylix) striata Pels.
7	I. 22./VIII. 1890	21° 3' 2" 37 13 40	380m Tiefe	Tiefsee-Kurre	Atlanta rosea Soul. steindachneri Oberwimmer (n. sp.) Clio (Creseis) acicula Rang. virgula Pels. (Styliola) subula Gray.
9	I. 24./VIII. 1890	22° 4' 36" 36 38 55	1050 m Tiefe; gelber Schlamm	Quasten- dredsche	Atlanta peronii Les. Clio (Clio) pyramidata L. Cavolinia gibbosa Pels.

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenhei des Bodens	Dperation	Arten
10	I. 24./VIII. 1890	22° 15' 50" 36 37 5	Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta rosea Soul.
19	I. 28./VIII. 1890	22° 54' 50" 35 - 56	1010 m Tiefe; sandiger, gelbgrauer Schlamm	kleine Bügel- kurre	Atlanta peronii Les. Limacina inflata Gray. * trochiformis Gray. Peracle reticulata Pels. Clio (Clio) pyramidata L. * (Styliola) subula Gray. Cavolinia gibbosa Pels. * tridentata Lam.
20	I. 28./VIII. 1890	22° 52' 50" 35 39 10	Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les. Clio (Creseis) acicula Rang. » (Hyalocylix) striata Pels.
22	I. 29./VIII. 1890	22° 32' 44" 34 44 39	Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Clio (Styliola) subula Gray.
23	I. 29./VIII. 1890	22° 29' 25° 34 31 29	Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta rosea Soul. Limacina inflata Gray. Limacina trochiformis Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. » conica Eschsch. » virgula Pels. » (Hyaloxylix) striata Pels. Sinusigera turritclloides Boas.
24	I. 30./VIII. 1890	22° 29' 1" 33 58 24	1651 m Tiefe; gelbgrauer Schlamm	kleine Bügel- kurre	Atlanta peronii Les.
25	I. 30./VIII. 1890	22° 29' 1" 33 58 24	Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta rosea Soul. Clio (Creseis) acicula Rang.
27	I. 31./VIII. 1890	22° 22' 56" 33 11 18 an der afrikanischen Küste	1765 m Tiefe; Schlamm und Sand	grosse Bügel- kurre	Carinaria mediterranea Pér. et Les. Atlanta peronii Les. » fusca Soul. » quoyana Soul. Oxygyrus kerandreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray. » trochiformis Gray. Peracle reticulata Pels. Clio (Clio) cuspidata Pels. » pyramidata L. » (Creseis) acicula Rang. » conica Eschsch. » (Styliola) subula Gray. Cavolinia gibbosa Pels. » inflexa Vér. » tridentata Lam. Sinusigera mediterranea Oberwimmer (n. f.)
33	I. 1./IX. 1890	21° 15' 40" 33 4	6 – 8 <i>m</i> Tiefe	Oberflächen- netz	Limacina trochiformis Gray. Sinusigera turritelloides Boas.

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
35	I. 1./IX. 1890	20° 25′ 42″ 32 50 36 an der afrikanischen Küste	Oberfläche	Oberflächen- netz	Limacina inflata Gray. "trochiformis Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. "conica Eschsch. "(Styliolo) subula Gray. "(Hyalocylix) striata Pels.
36	I. 2./IX. 1890	19° 58' 30" 32 46 40 nördlich von Beng- hazi an der afrikani- schen Küste	680 m Tiefe; Schlamm und Sand	grosse Bügel- kurre	Atlanta peronii Les. Itimacina inflata Gray. Clio (Clio) cuspidata Pels. pyramidata L. (Creseis) acicula Rang. conica Eschsch. (Slyliola) subula Gray. (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels. inflexa Vér. tridentata Lam. Sinusigera mediterannea Oberwimmer (n. f.).
37	I. 6./IX. 1890	19° 49' 57° 32 25 14 nordwestlich von Benghazi an der afrikanischen Küste	700 m Tiefe; Schlamm und zahlreiche Krustensteine	grosse Bügel- kurre	Atlanta peronii Les. Peracle reticulata Pels. Clio (Clio) pyramidata L. » (Styliola) subula Gray.
38	I. 6./IX. 1890	19° 49' 57" 32 25 14	Oberfläche	Oberflächen- netz	Pterotrachea hippocampus Phil. Atlanta rosea Soul. Clio (Creseis) acicula Rang.
41	I. 6./IX. 1890	19° 44' 30" 32 50	Oberfläche	Oberflächen- netz	Pterotrachea coronata Forsk. hippocampus Phil. mutica Les. Atlanta peronii Les. steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Oxygyrus keraudreni Mc, Andr. Limacina inflata Gray. trochiformis Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. conica Eschsch. virgula Pels. (Styliola) subula Gray. (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels. Sinusigera mediterranea Oberwimmer (n. f.). turritelloides Boas.
46	I. 8./IX. 1890	20° 6' 36° 34 14 21 nördlich von Benghazi	5 m Oberfläche	Oberflächen- netz	Allanta fusca Soul. * steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Limacina inflata Gray. * trochiformis Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. * conica Eschsch. Sinnsigera mediterranea Oberwimmer (n. f.).

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tieie, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
47	9./IX. 1890	19° 31' 53" 34 58 33 nördlich von Benghazi	3300 m Tiefe; gelber Schlamm mit wenig Schalen- bruchstücken		Atlanta peronii Les. » fusca Soul. » quoyana Soul. Limacina inflata Gray. » trochiformis Gray. Peracle reticulata Pels. Clio (Clio) cuspidata Pels. » pyramidata L. • (Creseis) acicula Rang. » conica Eschsch. » (Styliola) subula Gray. Cavolinia gibbosa Pels. » inflexa Vér.
49	I. 12./IX. 1890	20° 0' 0" 37 31 südwestlich von Zante	200 m Tiefe	Schliessnetz	Limacina inflata Gray. Clio (Styliola) subula Gray. » (Hyalocylyx) striata Pels.
51	I. 12./IX. 1890	19° 54' o' 37 48 20 nächst Zante	2 111 Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les. » fusca Soul. » rosea Soul. Oxygyrus kerandreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray. » trochiformis Gray. Clio (Clio) pyramidata L. « (Creseis) acicula Rang. » (Styliola) subula Gray. « (Hyalocylix) striata Pels. Cavelinia gibbosa Pels. » inflexa Vér. Sinusigera turritelloides Boas.
62	II. 30./VII. 1891	23° 34' 35 48 im Norden der West- küste von Kreta	755 m Tiefe; Schlamm und Sand	kleinc Kurre	Atlanta peronii Les. y quoyana Soul. Clio (Clio) pyramidata L. (Styliola) subula Gray. (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels. inflexa Vér. tridentata Lam.
64	II. 31./VII. 1891	22° 56' 35 59 südwestlich von der Insel Cerigo	660 m Tiefe; Schlamm und Sand	kleine Kurre	Clio (Clio) cuspidata Pels. » pyramidata L. » (Styliola) subula Gray. Cavolinia gibbosa Pels. Sinusigera mediterranea Oberwimmer (n. f.).

72 II. 35 59 1838 m Tiefe; Schlamm und Bimssteine Reine Kurre Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Clio (Clio) cuspidala Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle reticulada Pels. Peracle sociala Rang. Peracle bispinosa Pels. Peracle peracle bispinosa Pels. Peracle peracle bispinosa Pels. Peracle peracle bispinosa Pels. Peracle peracle bispinosa Pels. Peracle peracle bispinosa Pels. Peracle peracle bispinosa Pels. Peracle peracle bispinosa Pels. Peracle peracle bispinosa Pels. Peracle peracle peracle peracle peracle peracle bispinosa Pels. Peracle pera	Nr. und	pedition und Patum Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
Allanta peronii Les. y quoyana Soul. Limacina inflata Gray. trchoiformis Gray. reticulata Pels. Clio (Clio) cuspidata Pels. Clio (Clio) cuspidata Pels. y pyramidata L. (Creseis) acicula Rang. retidentata Lam. Carinaria mediterranea Pér. et Lés. Allanta peronii Les. Allanta peronii Les. puoyana Soul. Limacina inflata Gray. reticulata Pels. Clio (Clio) cuspidata Pels. (Creseis) acicula Rang. retidentata Lam. Carinaria mediterranea Pér. et Lés. Allanta peronii Les.		II. II. 1891 nördlich von	Schlamm und	kleine Kurre	Atlanta peronii Les. » fusca Soul. » quoyana Soul. Peracle reticulata Pels. Clio (Clio) cuspidata Pels. » pyramidata L. » (Creseis) acicula Rang. » conica Eschsch. » (Styliola) subula Gray. Cavolinia gibbosa Pels.
Atlanta peronii Les.		II. II. 1891 nordöstlich von	gelber Schlamm und	kleine Kurre	Atlanta peronii Les. page 1 augustus a
II. 17./VIII. 1891 29° 8' 32 30 nördlich von Alexandrien 2420 m Tiefe; gelber und blaugrauer Schlamm 32 30 nördlich von Alexandrien Schlamm 32 30 nördlich von Alexandrien Schlamm 32 30 nördlich von Alexandrien Schlamm """ """ """ """ """ """ """	82 17./VI	./VIII. 32 30 nördlich von	gelber und blaugrauer	i	Atlanta peronii Les. » fusca Soul. » quoyana Soul. Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray. » trochiformis Gray. Peracle bispinosa Pels. » reticulata Pels. Clio (Clio) cuspidata Pels. » pyramidata L. » (Creseis) acicula Rang. » conica Eschsch. » (Styliola) subula Gray. » (Hyaloylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels. » inflexa Vér. » tridentata Lam.

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
85	II. 25./VIII. 1891	28° 52' 31 39 nächst Alexandria	2055 m Tiefe; zäher, dicker Schlamm und Krustensteine	kleine Kurre	Atlanta peronii Les. » fusca Soul. » quoyana Soul. Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray. » trochiformis Gray. Clio (Clio) pyramidata L. » (Creseis) acicula Rang. » conica Eschsch. » (Styliola) subula Gray.
91	II. 30./VIII. 1891	24° 23° 34 45 südlich von Kreta	1274 m Tiefe; lockerer, gelber Schlamm mit wenigen Bims- steinen und wenigen Krustensteinen	grosse Kurre	Carinaria mediterranea Pér. et Les. Atlanta peronii Les. " fusca Soul. " quoyana Soul. ———————————————————————————————————
105	III. 19./VIII. 1892	18° 58' 39 32	3—5 m Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les. * steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Clio (Creseis) acicula Rang. * (Styliola) subula Gray.
106	III. 19./VIII. 1892	19° 10' 38 48	Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Clio (Crescis) acicula Rang. virgula Pels.
108	III. 19./VIII. 1892	19° 44' 38 11 nächst Kephalonia	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta rosea Soul. y quoyana Soul. y steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Limacina inflata Gray. y trochiformis Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. y virgula Pels. (Styliola) subula Gray. (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels. Sinusigera turritelloides Boas.
111	III. 19./VIII. 1892	19° 50' 36 16	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta rosea Soul. Clio (Creseis) acicula Rang. conica Eschsch.

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefc, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
114	III. 23./VIII. 1892	20° 2' 36 15 südlich von Zante	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Pterotrachea mutica Les. Atlanta peronii Les. " quoyana Soul. " rosea Soul. " steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Limacina inflata Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. " " virgula Pels. " (Styliola) subula Gray. " (Hyalocylix) striata Pels. Sinusigera turritelloides Boas.
115	III. 23./VIII. 1892	20° 59' 36 9	Oberfläche	Oberflächen- netz	Atlanta fusca Soul. » quoyana Soul. » rosea Soul. Limacina trochiformis Gray. Clio (Creseis) conica Eschsch. » virgula Pels. » (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels.
117	III. 23 /VIII. 1892	22° 2' 36 6 südlich von Cap Malapan	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta rosea Soul. Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. » virgula Pels. » (Styliola) subula Gray. » (Hyalocylix) striata Pels. » (Clio) pyramidata L. Cavolinia gibbosa Pels. Sinusigera mediterranea Oberwimmer (n. sp.). » turrittelloides Boas.
118	III. 23./VIII. 1892	22° 32' 36 7	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Pterotrachea hippocampus Phil. Clio (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels.
122	III. 26./VIII. 1892	24° 44' 34 0	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Plerotraclica frederici Les. Clio (Creseis) virgula Pels.
123	III. 26./VIII. 1892	25° 38° 33 30	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les. » rosea Soul. Clio (Crescis) acicula Rang.
127	III. 5./IX. 1892	30° 12' 32 6	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Allanla steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Clio (Creseis) acicula Rang. » conica Eschsch.
130	III. 5./IX. 1892	31° 20' 31 50	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Clio (Crescis) acicula Rang. » conica Eschsch. Sinusigera mediterranea Oberwimmer (n. f.).

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
131	III. 6./IX. 1892	31° 43' 32 21	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta quoyana Soul. Clio (Creseis) acicula Rang.
142	III. 10 /IX. 1892	34° 8' 32 46 nordwestlich von Jaffa	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les. » fusca Soul. Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. Clio (Creseis) virgula Pels. » (Styliola) subula Gray.
143	III. 11./IX. 1892	34° 33' 32 43	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta rosea Soul. Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. Sinusigera turritelloides Boas.
147	III. 12./IX. 1892	34° 29' 33 20	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les. y quoyana Soul. Clio (Creseis acicula Rang. y virgula Pels.
150	III. 12 /IX. 1892	33° 35' 33 16	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Oxygyrus keraudrem Mc. Andr.
154	III. 13./III. 1892	33° 20' 33 28	3-4m Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les. » quoyana Soul. » steindachneri Oberwimmer (n. sp.). Limacina inflata Gray. » trachiformis Gray. Clio (Creseis) acicula Rang. » (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels.
159	III. 15./IX. 1892	35° 18' 33 58	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Pterotrachea scutata Ggbr.
162	III. 15./IX. 1892	34° 22' 34° 8 westlich von Beirut	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta fusca Soul. » quoyana Soul. » rosea Soul. Clio (Creseis) acicula Rang. » (Styliola) subula Gray. » (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels.
163	III. 16./IX. 1892	33° 59' 34 10	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Pterotrachea frederici Les. Atlanta rosea Soul.
169	III. 21./IX. 1892	34° 33' 35 11	4-5 m Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Atlanta rosea Soul. Clio (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels.
177	III. 27./IX. 1892	32° 7' 35 39	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz	Allanta peronii Les. Clio (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels.

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
180	III. 29./IX. 1892	31° 8' 35 23	Oberstäche	kleines Ober- flächennetz	Pterotrachea coronata Forsk.
187	III. 2 /X. 1892	28° 10' 35 19	Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Atlanta rosea Soul.
189	III. 3./X. 1892	28° 57' 36 5	Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Clio) pyramidata L.
190	III. 3./X. 1892	28° 54' 36 12	Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Creseis) acicula Rang.
199	IV. 27./VII. 1893	23° 50' 36 9 südöstlich von Cerigo (Meer von Candia)	875 m Tiefe; Schlamm und Muschel- bruchstücke	Kurre	Carinaria mediterranea Pér. et Les. Atlanta peronii Les. y quoyana Soul. Limacina inflata Gray. y trochiformis Gray. Peracle bispinosa Pels. y reticulata Pels. Clio (Clio) cuspidata Pels. y pyramidata L. y (Creseis) acicula Rang. y (Styliola) subula Gray. y (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels. inflexa Vér.
201	IV. 27./VII. 1893	24° 18' 36 28	Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Hyalocylix) striata Pels. Cavolinia gibbosa Pels.
206	IV. 29./VII. 1893	24° 7' 36 53	Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Creseis) acicula Rang.
208	IV. 31./VII. 1893	24° 28' 37 0 zwischen Milo und Serpho (Cycladen)	414 m Tiefe; gelber Schlamm und feiner Sand	Kurre	Atlanta peronii Les. * Cavolinia tridentata Lam.
209	IV. 31./VII. 1893	24° 29' 36 59	444 m Tiefe; gelber Schlamm und feiner Sand	Kurre	Cavolinia tridentala Lam.
211	IV. 11./VIII. 1893	25° 43' 37 15	2-4 m Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Creseis) acicula Rang.
212	IV. 12./VIII. 1893	26° 22' 36 52	Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Creseis) acicula Rang.
213	IV. 12./VIII. 1893	26° 29' 36 47 nördlich von Stampiglia (Astro- palia (Sporaden)	597 m Tiefe; feiner Sand und Schlamm	Kurre	Carinaria mediterranea Pér, et Les. Atlanta peronii Les. Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray. * trochiformis Gray. Peracle reticulata Pels. Clio (Creseis) acicula Rang. * conica Eschsch. * (Styliola) subula Gray. * (Hyalocylix) striata Pels. * Cavolinia gibbosa Pels. * inflexa Vér. * tridentata Lam.

Nr.	Expedition und Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
21-1	IV. 12./VIII. 1893	26° 43' 36° 37 östlich von Stampiglia, Sporaden	192 m Tiefe; gelbgrauer Schlamm	Kurre	Cavolinia gibbosa Pels.
215	IV. 12./VIII. 1893	26° 48' 36 32	Obersläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Cres. is) acicula Rang.
216	IV. 13./VIII. 1893	27° 13' 36 10	Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Pterotrachea quoyana d'Orb.
222	IV. 17./VIII. 1893	28° 55' 35 43	Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Clio) pyramidata L.
232	IV. 30./VIII. 1893	24° 42¹ 40 8	2 m Oberfläche	kleines Ober- flächennetz	Clio (Creseis) acicula Rang.
237	IV. 31./VIII. 1893	25° 13' 40 17 südwestlich von Samotraki (Ägeisches Meer)	588 m Tiefe; gelbgrauer Schlamm, grauer Lehm und wenig Sand	Kurre	Cavolinia tridentata Lam. » trispinosa Pels.

 $\label{eq:interpolation} \mbox{II. Theil.}$ Übersicht der Fangergebnisse in der Adria und der Strasse von Otranto. Expedition V (1894).

	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
5./VI. 1894	15° 41' 42 15 bei Pianosa	Oberfläche		Oxygyrus kerandreni Mc. Andr. Limacina inflata Gray.
9./VI. 1894	16° 25′ 42″ 24 27 6 zwischen Pelagosa und Cazza	192 m Tiefe; lockerer Schlamm	Kurre	Clio (Clio) pyramidata L. Cavolinia tridentala Lam.
13./VI. 1894	16° 16' 42 45 bei Pelagosa	Oberfläche	Oberflächen- netz	Clio (Clio) cuspidata Pels.
15./VI. 1894	17° 13' 42 35 südlich von Lagosta	Obersläche	Oberflächen- netz	Atlanta peronii Les.
17./VI. 1894	16° 28' 0° 42 35 5	Oberfläche	Oberflächen- netz	Clio (Creseis) conica Eschsch.
17./VI. 1894	16° 27' 50" 42 31 44	191 m Tiefe; sehr dicker, lehmiger Schlamm	Kurre	Clio (Clio) pyramidata L. » (Creseis) acicula Rang. » (Styliola) subula Gray. Cavolinia gibbosa Pels. » inflexa Vér. » tridentata Lam. » trispinosa Pels.
17./VI. 1894	16° 32′ 30° 42 28 24 bei Cazza	170 m Tiefe	Tannernetz	Clio (Styliola) subula Gray.
	9./VI. 1894 13./VI. 1894 15./VI. 1894 17./VI. 1894	5./VI. 1894	5./VI. 1894	5./VI. 1894

Nr.	Datum	Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
276	17./VI. 1894	16° 32! 30° 42 28 24 bei Cazza	140 m Tiefe	Tannernetz	Clio (Styliola) subula Gray.
298	25./VI. 1894	16° 59° 27° 42 9 0 südöstlich von Pelagosa	485 m Tiefe; gelbgrauer Schlamm	Kurre	Cavolinia tridentata Lam. * Cymbulia peronii Blv.
301	26./VI. 1894	17° 51' 30" 42 11 südöstlich von Pelagosa	1216 m Tiefe; dicker, gelbgrauer Schlamm	Kurre	Cavolinia gibbosa Pels.
309	30./VI. 1894	18° 19 [°] 20" 41 41 30	550 m Tiefe	Tannernetz	Clio (Clio) cuspidata Pels.
313	1./VII. 1894	2 Meilen südlich von 18° 47' 30" 40 55	330m Tiefe	Tannernetz	Clio (Clio) pyramidata L.
317	2./VII. 1894	19° 19' 40 31 Einfahrt nach Valona	Oberfläche	Oberflächen- netz	Sinusgiera mediterranea Oberwimmer (n. f.). * turritelloides Boas.
322	9./VII. 1894	nahe bei Fanó	Oberfläche	Oberflächen- netz	Cymbulia Peronii Blv.
346	12./VII. 1894	20° 8' 0" 38 10 30 Höhe von Cephalonia	1520 m Tiefe	Tannernetz	Clio (Styliola) subula Gray.
368	19./VII. 1894	18° 24' 20° 40 58 30 nördlich von Brindisi	895 m Tiefe; zäher, dicker Schlamm	Kurre	Clio (Clio) pyramidata L.
370	19./VII. 1894	18° 24' 20" 40 58 30 ebenda	300 m Tiefe	Tannernetz	* Cymbulia peronii Blv.
376	20./VII. 1894	18° 5' 41 31	250 m Tiefe	Tannernetz	* Cymbulia peronii Blv.
377	20./VII. 1894	18° 5' 41 31	150 m Tiefe	Tannernetz	* Cymbulia peronii Blv.
378	20. VII. 1894	17° 35' 7" 41 36 8 südliche Adria	950 m Tiefe; sandiger Schlamm	Kurre	* Cavolinia tridentata Lam.
379	23./VII. 1894	17° 30' 5" 41 41 südliche Adria	1138 m Tiefe; sandiger Schlamm	Kurre	* Atlanta peronii Les. * Clio (Clio) pyramidata L. Cavolinia tridentata Lam. * Cybumlia peronii Blv.
383	24./VII. 1894	17° 36′ 6″ 41 33 5 0 südliche Adria	986 m Tiefe; sandiger Schlamm	Kurre	Clio (Clio) pyramidata L. Cavolinia tridentala Lam. * trispinosa Pels.
385	24./VII. 1894	17° 38″ 41 37 südliche Adriα	1196 m Tiefe; sandiger Schlamm	Kurre	Clio (Clio) pyramidata L. * Cavolina tridentata Lam.

386 24./VII. 1894 17° 42' 500 m Tiefe Tannernetz * Cymbulia peronii Blv. 17° 30' 30' 42 10 1189 m Tiefe; dicker, zäher Schlamm Kurre Cavolina tridentata Lam. Cavolina tridentata Lam.	Nr.	Datum	ätum Östliche Länge Nördliche Breite	Tiefe, Beschaffenheit des Bodens	Operation	Arten
396 26./VII. 1894 42 10 1189 m Tiefe; dicker, zäher Schlamm	386	24./VII. 1894	11 19911	500 m Tiefe	Tannernetz	* Cymbulia peronii Blv.
	396	26./VII. 1894	TI. 1894 42 10 südöstlich von	dicker, zäher	Kurre	Cavolina tridentata Lam.
399 26./VII. 1894 17° 28' 40" 218 m Tiefe; lockerer Schlamm, ohne Sand Cavolina tridentala Lam.	399	26./VII. 1894	YII. 1894 42 32 20	Schlamm,	Kurre	Cavolina tridentala Lam.

III. Theil.

Systematische Darstellung und Besprechung der auf sämmtlichen fünf Expeditionen erbeuteten Arten.

A. HETEROPODA.

A. FIROLIDAE.

1. Pterotrachea coronata Forsk. — Carus Prodr. p. 430.

Syn.: Pt. hyalina Forsk. juv.
Pt. umbilicata D. Ch., f. Tib.

Syn.: Firola Edwardsiana Dech., f. Tib.

Hypterus erythrogaster Rafin.

Von den Stationen 41 und 180 (pelagisch) im östlichen Mittelmeere; in der Adria nicht vorgefunden.

2. Pterotrachea hippocampus Phil. — Carus Prodr. p. 430.

Von den Stationen 38, 41 und 118 (pelagisch) im östlichen Mittelmeere; in der Adria nicht vorgefunden.

3. Pterotrachea frederici Les. — Carus Prodr. p. 430.

Syn.: Pt. Lesueuri Risso.

Hypterus appendiculatus Rasin.

Von den Stationen 122 und 163 (pelagisch) im östlichen Mittelmeere; in der Adria nicht vorgefunden.

4. Pterotrachea mutica Les. — Carus Prodr. p. 431.

Von den Stationen 41 und 114 (pelagisch) im östlichen Mittelmeere; in der Adria nicht vorgefunden.

5. Pterotrachea scutata Ggbr. — Carus Prodr. p. 431.

Von Station 159 (pelagisch) im östlichen Mittelmeere; in der Adria nicht vorgefunden.

6. Pterotrachea quoyana Orb.

Von Station 216 (pelagisch) im östlichen Mittelmeere; in der Adria nicht vorgefunden.

B. CARINARIIDAE.

7. Carinaria mediterannea Pér. et. Les. — Carus Prodr. p. 431.

Syn.: Tilhonia conchacea Cavol.

Pterotrachea lophyra Poly.

nautiligira Cavol.

Argonaula vitreus Gmel.

Syn.: Carinaria vitrea O. G. Costa.

Pterotrachea navigera Macri.

Carina cymbium Lam.

Mollusken, II.

Von den Stationen 27, 72, 75, 82, 91, 199 und 213 (gedredscht in Tiefen von 597-2420 m) im östlichen Mittelmeere, in der Adria vorgefunden.

Im Ganzen liegen von den oben genannten Stationen 16 Schalen vor, welche durchwegs sehr klein und grösstentheils beschädigt sind. Das grösste Stück von 6:3 mm Länge, sowie eines von Station 27 und zwei Stück von Station 75 sind subfossil. Auffallend ist der Umstand, dass von sämmtlichen fünf Expeditionen nicht ein lebendes Exemplar vorgefunden wurde.

C. ATLANTIDAE.

8. Atlanta peronii Les. — Carus Prodr. p. 432.

Syn.: Atlanta Kerandreni Quoy et Gaym. Ladas Kerandreni Payr. Atlanta Bivonae Pirajno.

- Costae Pirajno.
- Peronii O. G. Costa.

Syn.: Atlanta mediterranea O. G. Costa.

- junior O. G. Costa.
- Lamanonii O. G. Costa.

587

Ladas planorbioides Forb. stat. juv.

Von den Stationen 9, 19, 27, 36, 37, 47, 62, 72, 75, 82, 85, 91, 199, 208, 213 (gedredscht in Tiefen von 414—3300 m) im östlichen Mittelmeere) und * 379 (1138 m) Adria;

von den Stationen 5, 24, 41, 105, 114, 123, 142, 147, 154, 177 (östliches Mittelmeer) und 269 (Adria) pelagisch.

Carus gibt für Atlanta Peronii Les. als Fundort in der Adria Triest an, jedoch mit dem Bedenken, dass eventuell eine Atlanta Peronii eines anderen Autors in den Schriften Eduard Graeffes gemeint sein könnte. Durch die Auffindung in den Stationen 269 und 379 ist das Vorkommen der Atlanta Peronii Les. in der Adria nunmehr sicher nachgewiesen.

9. Atlanta quoyana Soul. — Carus Prodr. p. 432.

Von den Stationen 27, 47, 62, 72, 75, 82, 85, 91 und 199 (östliches Mittelmeer) gedredscht in Tiefen von 755—3300 m;

von den Stationen 108, 114, 115, 131, 147, 154 und 162 (östliches Mittelmeer) pelagisch. In der Adria nicht vorgefunden.

10. Atlanta rosea Soul. — Carus Prodr. p. 432.

Von Station 7 (östliches Mittelmeer), in einer Tiefe von 380m gedredscht;

von den Stationen 10, 23, 25, 38, 51, 108, 111, 114, 115, 117, 123, 143, 162, 163, 169 und 187 (östliches Mittelmeer) pelagisch. In der Adria nicht vorgefunden.

11. Atlanta fusca Soul. — Carus Prodr. p. 432.

Von den Stationen 27, 36, 47, 72, 82, 85 und 91 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 680 - 3300 m:

von den Stationen 46, 51, 115, 142 und 162 (östliches Mittelmeer) pelagisch. In der Adria nicht vorgefunden.

12. Atlanta steindachneri Oberwimmer, n. sp. (Fig. 1 und 2).

Von Station 7 (östliches Mittelmeer), gedredscht in einer Tiefe von 380 m;

von den Stationen 5, 22, 41, 46, 105, 106, 108, 114, 127 und 154 (östliches Mittelmeer) pelagisch. In der Adria wurde diese Species nicht vorgefunden.

Das rechtsgewundene, scheibenförmige Gehäuse ist sehr dünn, äusserst leicht zerbrechlich, glashell, durchsichtig, sehr glänzend und von oben nach unten stark zusammengedrückt. Es besteht aus vier bis fünf Umgängen, welche sämmtlich von beiden Seiten sichtbar sind. Die ersten Umgänge sind sehr klein und bilden ein kleines, stumpfkegelförmiges Gewinde, welches vom letzten, sehr vergrösserten und nach rechts vorgezogenen Umgange umgeben wird. Der letzte Umgang ist bis zu seinem halben inneren Umfang von den übrigen losgelöst, so dass der vordere Abschnitt desselben mit seinem Innenrande den vorletzten Umgang nicht berührt. Er ist mit einem breiten Kiele versehen, welcher etwas oberhalb der Mündung beginnt, den ganzen letzten Umgang umgibt und bis an den vorletzten Umgang reicht, wobei er allmälig schmäler und zarter wird, bis er am vorletzten Umgange verschwindet. Die Mündung ist erweitert lanzettförmig, nach oben und unten zugespitzt. Nach oben läuft ein sich verschmälernder enger Spalt bis zum Beginne des Kieles. Der letzte Umgang ist an der Mündung schwach erweitert und der scharfe Mündungsrand sehr gering nach aussen gebogen. Der letzte, sehr glänzende Umgang ist radial mit bald stärkeren, bald schwächeren, schwach S-förmig gekrümmten Linien gestreift. Der lanzettförmige Deckel ist glashell, durchsichtig und sehr zart.

Die meisten Exemplare dieser Art, die sich insbesondere wegen des von den übrigen losgelösten letzten Umganges und der hiemit im Zusammenhange stehenden eigenthümlichen Bildung des Kieles nicht leicht mit einer bestehenden Art vereinigen lassen dürften, sind ziemlich stark beschädigt, da die Schale so zart ist, dass sie bei dem leisesten Druck bricht. Einige grössere Stücke sind jedoch ganz gut erhalten. Zu bemerken ist noch, dass die Entfernung der inneren Mündungswand vom vorletzten Umgange nicht eine vollkommen constante ist, sondern bald weiter, bald weniger weit von diesem absteht. Sie berührt jedoch nie den Kiel der angrenzenden Windung, sondern ist immer durch einen deutlichen Zwischenraum von diesem getrennt.

Der grösste Durchmesser beträgt je nach der Grösse des Stückes bis 3·5 mm, der kleinste bis 2·8 mm.

Diese neue Art habe ich nach dem wissenschaftlichen Leiter der Expeditionen, Herrn Hofrath Dr. Franz Steindachner, Intendanten des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien, benannt.

13. Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. — Carus Prodr. p. 433. (Fig. 3-7.)

Syn.: Atlanta Keraudreni Les.
Ladas Keraudreni Cantr.
Atlanta Bivonae Pirajuo.

Syn.: Atlanta Costae Pirajno.

Bellerophina minuta Forb. stat. ind.

Von den Stationen 27, 82, 85 und 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 597—2420 m; von den Stationen 5, 41, 51, 117, 142, 143, 150 (östliches Mittelmeer) und 242 (Adria) pelagisch. Von dieser Species wurden ausgewachsene Exemplare nur in den Stationen 27, 82, 117, 142, 150 und 213 gefunden. In allen übrigen oben erwähnten Stationen fand sich der Jugendzustand (Bellerophina minuta Forb.) vor, und zwar der Grösse nach schwankend zwischen 0·1 mm und 1 mm (Fig. 5 und 6). Interessant ist ein Exemplar von Station 41, welches den Übergang der noch vollständig ungekielten Bellerophina-Form in die gekielte Oxygyrus-Form sehr deutlich zeigt (Fig. 7).

Dieses Stück weist zwar noch ganz die Form und die charakteristische Sculptur von Bellerophina auf, man sieht jedoch am oberen Theile der Mündung, welche einen frisch angefügten, noch häutigen Rand besitzt, bereits einen ziemlich gut ausgebildeten, sehr feinen Kiel, welcher den unmittelbar vor der Mündung befindlichen Theil umsäumt, jedoch schon nach einer ganz kurzen Strecke endigt. Ich habe neben der eigentlichen Bellerophina-Form dieses Stück abgebildet, da durch die Zeichnung weit besser als dies mit Worten geschehen könnte die Kielbildung veranschaulicht wird. Ich habe auch ein ausgewachsenes Exemplar von Oxygyrus Kerandreni Mc. Andr., von der Seite und von der Mündung gesehen, abgebildet, da keine der bis jetzt veröffentlichten Zeichnungen ein vollständig genaues Bild dieser Art gibt.

B. PTEROPODA.

1. THECOSOMATA.

A. LIMACINIDAE.

14. Limacina inflata Gray. — Carus Prodr. p. 439.

Syn.: Atlanta inflata d'Orb.

Spirialis rostralis Eyd. et Soul.

Protomedea elata O. G. Costa.

Syn.: Embolus rostralis Jeffr.

Protomedea rostralis Fischer.

Heliconoides rostralis Mtrs.

Mollusken, II, 589

Von den Stationen 19, 27, 36, 47, 49, 75, 82, 85, 91, 199, 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 200—3300 m;

von den Stationen 5, 23, 35, 41, 46, 51, 108, 114, 117, 143, 154 (östliches Mittelmeer) und 242 (Adria) pelagisch.

15. Limacina trochiformis Gray. — Carus Prodr. p. 439.

Syn.: Atlanta trochiformis d'Orb.

Spiriatis trochiformis Eyd. et Soul.

* retroversus Mtrs. Tib.

Scaea stenogyra Arad. et Ben.

Syn.: Scaea rostralis Arad et Ben.
Spirialis Jeffreysi (Forb.) Jeffr.

australis Jeffr., Vér.

Von den Stationen 19, 27, 47, 75. 82, 85, 199 und 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 597—3300 m;

von den Stationen 23, 33, 35, 41, 46, 51, 108, 115 und 154 (östliches Mittelmeer) pelagisch. In der Adria nicht vorgefunden.

16. Peracle reticulata Pels. — Carus Prodr. 440.

Syn.: Atlanta reticulata d'Orb.

Peracle physoides Forb.

Spirialis recurvirostra A. Costa.

Syn.: Spirialis physoides Jeffr. Limacina physoides Jeffr.

Von den Stationen 19, 27, 37, 47, 72, 75, 82, 91, 199 und 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 597—3300 m; pelagisch und in der Adria nicht vorhanden.

Die Exemplare stammen sämmtlich aus Grundproben, sind gebleicht und theilweise beschädigt.

17. Peracle bispinosa Pels. — Carus Prodr. p. 440.

Syn.: ? Spirialis diversa Mtrs.

Von den Stationen 75, 82 und 199 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 875-1356m pelagisch und in der Adria nicht vorgefunden.

Es wurden im Ganzen nur 3 Stücke gefunden, welche gebleicht und stark beschädigt sind.

B. CAVOLINIDAE.

18. Clio (Creseis) virgula Pels. — Clarus Prodr. p. 441.

Syn.: Cleodora virgula Rang.

Von Station 7 (östliches Mittelmeer), gedredscht in einer Tiefe von 380 m;

von den Stationen 23, 41, 106, 108, 114, 115, 117, 122, 142, 147 und 162 (östliches Mittelmeer) pelagisch.

In der Adria nicht vorgefunden.

19. Clio (Creseis) conica Eschsch. — Carus Prodr. p. 441.

Syn.: Creseis striata D. Ch.

» conoidea Costa.

Von den Stationen 27, 36, 47, 72, 75, 82, 85, 91 und 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 597-3300 m:

von den Stationen 5, 23, 35, 41, 46, 111, 115, 127, 130 (östliches Mittelmeer) und 283 (Adria) pelagisch.

Diese Art wurde in der Adria zum ersten Male gefunden.

20. Clio (Creseis) acicula Rang. — Carus Prodr. p. 441.

Syn.: Cleodora acicula Soul.

Creseis clava Rang.

* spiniformis Ben.

Von den Stationen 1, 7, 36, 47, 72, 75, 82, 85, 91, 199, 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 380-3300 m und 274 (Adria) in einer Tiefe von 191 m;

von den Stationen 5, 20, 23, 25, 35, 38, 41, 46, 51, 105, 103, 108, 111, 114, 117, 123, 127, 130, 131, 143, 147, 154, 190, 206, 211, 212, 215 und 232 (östliches Mittelmeer) pelagisch.

21. Clio (Hyalocylix) striata Pels. — Carus Prodr. p. 441.

Syn.: Creseis striata Rang.

» compressa Eschsch.

» zonata D. Ch.

» fasciata D. Ch.

» fasciata D. Ch.

Balantium striatum Mtrs.

Von den Stationen 36, 49, 62, 72, 82, 199 und 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 200—2420 m;

von den Stationen 5, 20, 23, 35, 41, 51, 108, 114, 115, 117, 118, 154, 162, 169, 177 und 201 (östliches Mittelmeer) pelagisch.

Die in den Grundproben vorgefundenen Stücke sind zum grössten Theile subfossil, die recenten Exemplare fast durchwegs stark beschädigt.

22. Clio (Styliola) subula Gray. — Carus Prodr. p. 441.

Syn.: Styliola recta Les. Syn.: Creseis subulata Soul.

Cleodora subula Quoy et Gaym. spinifera Rang.

Von den Stationen 1, 7, 19, 27, 36, 37, 47, 49, 62, 64, 72, 75, 82, 85, 91, 199, 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 200—3300m und von den Stationen 274, 275, 276 und 346 (Adria), gedredscht in Tiefen von 140—1520m;

von den Stationen 5, 22, 35, 41, 51, 105, 114, 117, 142 und 162 (östliches Mittelmeer) pelagisch.

23. Clio (Clio) pyramidata L. — Carus Prodr. p. 442.

Syn.: Hyalaea lanceolata L.

» pyramidata d'Orb.

Syn.: Cleodora lanceolata Soul.

» Lamartinieri Rang.

Von den Stationen 1, 9, 19, 27, 36, 37, 47, 62, 64, 72, 75, 82, 85, 91, 199 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von $680-3300 \, m$ und von den Stationen 256, 274, 313, 368, *379, 383 und 385 (Adria), gedredscht in Tiefen von $191-1196 \, m$;

von den Stationen 51, 117, 189 und 222 (östliches Mittelmeer) pelagisch.

24. Clio (Clio) cuspidata Pels. — Carus Prodr. p. 442.

Syn.: Hyalaea cuspidala Bosc.
Cleodora » Quoy et Gaym.

Von den Stationen 27, 36, 47, 64, 72, 75, 82, 91, 199 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 680 m bis 3300 m und 309 (Adria) 550 m;

von Station 264 (Adria) pelagisch.

Aus dem östlichen Mittelmeere liegen nur aus den Grundproben stammende, meist stark verletzte Schalen vor, pelagisch wurde dort diese Art nicht gefunden. Aus der Adria, für welche diese Art bis jetzt noch nicht bekannt war, liegen zwei sehr hübsche Exemplare vor.

25. Cavolinia trispinosa Pels. — Carus Prodr. p. 442.

Syn.: Hyalaea trispinosa Les.

» cuspidata D. Ch.

Diacria trispinosa Gray.

Syn.: Hyalaea mucronata Quoy et Gaym.

» triacantha Guidotti.

» depressa Biv.

Von den Stationen 82, 237 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 588m und 2420m und 274, 283 (Adria) 191m und 986m; pelagisch nicht gefunden.

Mollusken, II. 591

Die gedredschten Stücke sind zu Boden gesunkene leere Schalen, wofür der Umstand spricht, dass sie theils gebleicht, theils mit einer Ablagerungskruste überzogen sind. Diese Art war für die Adria noch nicht bekannt.

26. Cavolinia gibbosa Pels. — Carus Prodr. p. 443.

Syn.: Hyalaca gibbosa Rang.

» flava d'Orb.

« Gegenbauri Pfeff.

Von den Stationen 1, 9, 19, 27, 36, 47, 62, 64, 72, 75, 82, 91, 199, *213, 214 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 200—2420 m und 301 (Adria) 1216 m;

von den Stationen 41, 51, 108, 115, 117, 118, 154, 162, 169, 177 und 201 (östliches Mittelmeer) pelagisch.

Ich habe unter den vielen Stücken, welche mir aus dem Mittelmeer und der Adria vorliegen, nicht eines gefunden, das genau zur Beschreibung der *Cavolinia globulosa* Rang. passen würde, dagegen liegt mir eine ganze Anzahl von Exemplaren vor, welche einen Übergang von der *gibbosa* Pels. zur *globulosa* Rang. darstellen. Ich möchte mich daher nicht der Ansicht Locard's anschliessen, welcher die beiden Arten trennt, sondern *Cavolinia globulosa* Rang. zu *gibbosa* Pels. ziehen.

27. Cavolinia tridentata Vér. — Carus Prodr. p. 443.

Syn.: Anomia tridentata Forsk.
Clio volitans Cavol.
Hyalaea tridentata Lam.

Syn.: Hyalaca complanala Ggbr.

Pleuropus longifilis Trosch.

Hyalaca longifilis Boas.

Von den Stationen 19, 27, 36, 62, 75, 82, *208, 209, 213, 237 (östliches Mittelmeer) in Tiefen von 414—2420 *m* und 256, 274, 298, *378, 379, 383, 385, 396 und 399 (Adria) in Tiefen von 191—1196 *m* gedredscht, pelagisch nicht gefunden.

28. Cavolinia inflexa Vér. — Carus Prodr. p. 444.

Syn.: Hyalaea inflexa Les.

vaginella Cantr.

Syn.: Hyalaea uncinata Hoenghs., Phil.

» imitans Pfeff.

Von den Stationen 1, 27, 36, 47, 62, 72, 82, 199, 213 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 597—3300m und 274 (Adria) aus einer Tiefe von 191m; von Station 51 (östliches Mittelmeer) pelagisch.

War für die Adria bisher nicht angegeben.

C. CYMBULIIDAE.

29. Cymbulia peronii Blv. — Clarus Prodr. p. 444.

Syn.: Cymbulia proboscidea Gray.

» quadripunctata Ggbr.

Von den Stationen *298, *370, *376, *377, *379 und *386 (Adria), gedredscht in Tiefen von 150—1138 m; von Station 322 (Adria) pelagisch.

Diese Art wurde im östlichen Mittelmeere nicht, dagegen ziemlich zahlreich in der Adria gefunden. Sodann wäre hervorzuheben, dass diese Art, im Gegensetze zu den übrigen Pteropoden, in grösseren Tiefen häufiger als an der Oberfläche angetroffen wurde, und dass sich noch in einer Tiefe von 1138 m lebende Exemplare vorfanden.

Anhang.

Zwei Sinusigera-Formen aus dem östlichen Mittelmeere und der Adria.

Von S. M. Schiff »Pola« wurden auch zwei Sinusigera-Formen im östlichen Mittelmeer und der Adria erbeutet, von denen die eine die bereits bekannte und von Boas als Limacina turritoides beschriebene Form ist. Die andere Form ist bisher noch nicht beschrieben worden und wäre am ehesten mit Sinusigera cancellata zu vergleichen. Da die Sinusigera-Formen als Jugendzustände von nicht leicht zu ermittelnden Gastropoden-Arten im Systeme nicht untergebracht werden können, erwähne ich sie als Anhang der vorliegenden Arbeit.

1. Sinusigera f. turritelloides Boas.

Syn.: Limacina turritoides.

Von den Stationen 23, 33, 41, 51, 108, 114, 117, 143 (östliches Mittelmeer) und 317 (Adria) pelagisch; gedredscht wurde diese Form nicht.

Die Stücke stimmen vollständig mit der von Boas beschriebenen und abgebildeten *Limacina turri-telloides* Boas überein, welche jedoch nach neueren Forschungen als *Sinnsigera*-Form angesehen werden muss, und welche schon der Gestalt nach sich in das Genus *Limacina* nicht einbeziehen lässt.

2. Sinusigera n. f. (mediterranea Oberwimmer). (Fig. 8—10.)

Von den Stationen 27, 36, 64 und 82 (östliches Mittelmeer), gedredscht in Tiefen von 660—2420 m; von den Stationen 41, 46, 117, 130 (östliches Mittelmeer) und 317 (Adria) pelagisch.

Das rechtsgewundene, nicht durchbohrte, gedrückt kugelige Gehäuse besteht aus fünf Umgängen, von denen der letzte den weitaus grössten Raum einnimmt und mit einer stark gebogenen, mehrfach gelappten Mündung endigt. Sie sind durch eine sehr wenig vertiefte Naht getrennt, senken sich in dieselbe aber an ihrer Oberseite mit einem schmalen, abgeflachten, senkrecht zur Gehäuseachse gestellten Theile ein, der die Naht tiefer liegend erscheinen lässt, als es thatsächlich der Fall ist. Die Spindel ist, entsprechend der mächtigen Ausdehnung des letzten Umganges, stark verlängert; sie verläuft gerade nach abwärts und ist nach innen eingerollt (bildet also einen sehr schmalen, nach unten, respective nach dem Innern der Schale offenen Canal). Dieser linksseitigen Begrenzung der Mündung stehen am Aussen-, respective Unterrand derselben zwei Lappen gegenüber, ein oberer, nach innen gebogener und ein unterer nach aussen umgeschlagener Lappen. Die obere Begrenzung der Mündung bildet die auffallend schräg gestellte, in dieselbe kaum »einschneidende« Mündungswand. Die Sculptur der äusserst zierlichen Schale ist regelmässig gegittert, das ist aus sehr feinen Spiral- und Radialfurchen zusammengesetzt, die sich regelmässig unter rechtem Winkel kreuzen.

Längsdurchmesser: bis ca. 1·5 mm. Querdurchmesser: bis ca. 1·0 mm.

Es ist mir eine angenehme Pflicht, an dieser Stelle Herrn Hofrath Dr. Franz Steindachner, Intendanten des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, für die vertrauensvolle Zuweisung des Materiales, sowie für die Erlaubnis zur Benützung der reichhaltigen Litteraturschätze des Hofmuseums meinen ergebensten Dank auszusprechen.

.

Mollusken II 593

Einschlägige Literatur.

- 1865. Reeve, Conchologia Iconica, part. 248. Carinaria.
- 1865. Costa, Rendic. Accad. Sc. fisiche et Matemat. Napoli, p. 125-126. Spirialis recurvirostra.
- 1866. Agassiz Alex., Remarks on the habits of Spirialis flemingii. Proceed. Bost. Soc. Nat. Hist. Am. Journ. Conch. II. p. 182.
- 1866. Sowerby, Thesaurus, part. 24. Carinaria.
- 1868. Hogg. J., Transact. Roy. Microscop. Soc. XVI. pl. 9, Fig. 24. Carinaria cristata (L.). Lingual Sentition.
- 1868. Knocker H. H., Proc. Zool. Soc. p. 615-622. On pelagic Shells collected a voyage from Vancouver Island to this country.
- 1869. Fryer, G. E. A contribution to our knowledge of Pelagic Mollusca. Journ. As. Soc. Bengal. Vol. XXXVIII, part. 2, p. 264-266, pl. 21.
- 1869. Jeffrey's, J. Gwyn. British Conchology. Vol. 5. Pteropoda.
- 1869. Issel Arth. Malacologia del Mare rosso, ricerche zoologiche e paleontologiche. Pisa. p. 236.
- 1869. Proc. Portl. Soc. Nat. Hist. I, part. 2. Clio boreatis (Pall.).
- 1869. Am. Journ. Conch. V., p. 112. Clio borealis (Pall.).
- 1870. Costa, A. Osservazioni su taluni Pteropodi del Mediterraneo. Ann. Mus. Nap. III.
- 1870. Cox J. C., P. Z. S., p. 172, Description of eight new species of shells from Australia and the Salomon Islands.
- 1871. Stuart. Z. wiss. Zool. XXI, p. 317-324, pl. 24A. The nervous system of Crescis aciula.
- 1871. Macdonald, Q. J. Mier. Sci. (2) XI, p. 274. Firola.
- 1871. Souverbie, J. de Conch. XIX, p. 334. Descriptions provenant de la Nouvelle Calédonie.
- 1872. Dall., W. H. Descriptions of sixty new forms of Mollusks from the West Coast of North-Amerika and the North-Pacific Ocean. Am. Journ. Conch. VII, p. 138-140.
- 1872. Gabb., Will. Descriptions of some new genera of Mollusca. P. tc. Philad. III, p. 270, pl. 11, fig. 2 (Planorbella g. n.).
- 1872. Jousseaume, Dr. Recluzia johnii. R. Z. (2) XXIII, p. 205.
- 1872. Souverbie. Recluzia montrouzieri, sp. n. J. de Conch. XX, p. 57, pl. 1, fig. 8.
- 1873. Panceri, P., Carinaria mediterranea (Lam.) Bull. Assoc. Med. Nap. 1871, p. 83-87, pl. -.
- 1874. Fol., H. Note sur le dévelopement des mollusques ptéropodes et céphalopodes. Arch. Z. exper. III, XXXIII—XLV, 18 pls.
- 1874. Craven, A., Hyalea tridentata (Lam.). Ann. Malacol. (Belg. VIII 1873), p. 70, pl. III.
- 1874. Costa. Creseis conica (Costa) [Abbildung]. Ann. Mus. Nap. V, p. 45, p. I, fig. 2, Naples.
- 1874. Willemoës-Suhm, R. v. Pelagia alba (Q. G.). Z. wiss. Zool. 1874, p. XXXV.
- 1875. Dunkler, W. Stiliola acus, sp. n., J. B. mal. Ges. II, p. 240.
- 1875. Willemoës-Suhm, R. v. Pteropoden-Larven, wahrscheinlich *Theceurybia* (Eurybia Rang.) und Pelagia? Z. wiss. Zool. XXV, p. XXXVI.
- 1875. Ranke, J. Der Gehörvorgang und das Gehörorgan bei Pterotrachea. Z. wiss. Zoologie XXV, Supplement-Band, p. 77-102, Taf. V.
- 1875. Moseley, Pterosoma (Lesson). Ann. H. N. (4) YVI, p. 382.
- 1877. Ihering, H. Vergleichende Anatomie des Nervensystems und Phylogenie der Mollusken. Leipzig.
- 1877. Jeffreys, J. G. Mollusken der »Valorous«-Expedition. Ann. N. H. (4) XIX, p. 338.
- 1877. Wagner. Clione borealis (Pall.). Z. wiss. Zool. XXVIII, p. 385.
- 1877. Moseley, Larva of a gymnosomatous Pteropod, from the South-Pacific. Q. J. Micr. Sci. (2) XVII, p. 32-34, pl. III, fig. 14-16.
- 1877. Reeve. Conch. Icon. parts 336-337. Allanta, Pleropoda, Sinusigera.
- 1877. Grillo, G. G. Bull. Soc. mal. Ital. III, p. 54-57, pl. II, fig. 1-5. (Cirropterum semilunare Sars.)
- 1878. Sars, G. O. Bidrag til kundskaben om Norges Arktiske Fauna. I. Mollusca regionalis Arcticae Norvegiae. Christiania.
- 1878. Claus, C. Über den akustischen Apparat im Gehörorgan der Heteropoden. Arch. mikr. Anat. XV, p. 341-348, pl -.
- 1879. Lacaze-Duthier. (Entwicklung der Pteropoden.) Arch. Z. exper. IV (1875), p. 1-114, pls. I-XI. (Cavolinia, Hyalocylix, Cleodora, Cymbulia, Clio.)
- 1879. Pfeffer, G. Übersicht der auf S. M. Schiff »Gazelle« und von Dr. Jagor gesammelten Pteropoden. M. B. Ak. Berl. 1879, p. 230 bis 247, pl. —.
- 1880. Craven, A. E. Monographic du genre Sinusigera. Ann. Soc. mal. Belg. XII, p. 25, 3 pls.
- 1880. Pfeffer, G. Die Pteropoden des Hamburger Museums. Abh. Ver. Hamb. VII, p. 69-99, pl. VII.

- 1880. Krukenberg, C. F. W. Vergleichend-physiologische Studien an den Küsten der Adria. I—III. Heidelberg. Carinaria mediterranea III. p. 177—180.
- 1880. Crosse. J. de Conch. XXVIII, p. 146, pl. IV. (Sinusigera caledonica sp. n.)
- 1881. Verill. Cymbulia calceola n. sp. Ann. J. Sec. XX (1880), p. 394 und P. U. S. Nat. Mus. III, p. 393 (calceolus n. sp. und Halopsyche g. n.).
- 1881. Rattray, A. Paper on the anatomy, physiology and distribution of the *Firolidae*. Tr. L. S. XXVII (1871), p. 255—275 pls. XLIII und XLIV.
- 1882. Heineke. Die nutzbaren Thiere der nordischen Meere. (Volksthümliche Bemerkungen über einige Pteropoden p. 24.)
- 1882. Verrill, A. E. Pleuropus hargeri n. sp. und Cymbulia calceolus (Verrill). Tr. Conn. Ac. V. p. 553 und 555, pl. LVIII, fig. 33.
- 1882. Fischer, P. Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques recueillis dans le cours des expéditions scientifiques de l'Aviso »le Travailleur«. J. de Conch. XXX, p. 49 (Embolus tricanthus n. sp.).
- 1882, Jousseaume. (Sinusigera und Cheletropis wahrscheinlich Jugendformen von Purpura und Dolium). Le Nat. IV, p. 182-183.
- 1883. Craven, A. On the genus Sinusigera. Ann. N. H. (5) XI, p. 141-142.
- 1885. Wagner, N. Die Wirbellosen des weissen Meeres. Zoologische Forschungen an der Küste des Solowetzkischen Meerbusens in den Sommermonaten der Jahre 1877, 1878, 1879 und 1882. Leipzig. (Pteropoda.)
- 1885. Krause, A. Ein Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna des Beringsmeeres. *Brachipoda* und *Lamellibranchiata*. Arch. f. Nat. LI, part. II, p. 298, Taf. XVIII, Fig. 19a-d. Clione limacina Phipps und Cl. dalli sp. n., Hyalca).
- 1885. Boas, J. E. V. Vorläufige Mittheilungen über einige gymnosome Pteropoden. (Spongiobranchea d'Orb., Dexiobranchea g. n., Cliopsis Tr.), Zool. Anz.
- 1885. Macdonald, J. D. On the General Charakters of the genus Cymbulia. P. R. Soc. XXXVIII, p. 251—253; abstr. in J. R. Micr. Soc. (2) V, p. 627.
- 1885. Winkelmann. N. Z. J. Sec. II, p. 484 (Hyalaea kommt bei Neu-Seeland vor).
- 1886. Boas, J. E. V. Zur Systematik und Biologie der Pteropoden, Zool. J. B. I, p. 311-340, Taf. VIII.
- 1886. Boas, J. E. V. Bidrag til Pteropodernes Morphologi og Systematik samt til Kundskaben om deres geografiske Udbredelse.

 Avec résumé en français. Copenhagen.
- 1886. Pelseneer, P. Description d'un nouveau genre de Ptéropode gymnosome. Bull. Sci. Nord. (2) IX, p. 11, Ann. N. H. (5) XIX, p. 79 und 80; abstr. J. R. Micr. Soc. 1887, p. 217.
- 1886. Pelseneer, P. Les Ptéropodes recueillis par le »Triton« dans le canal des Feroë.
- 1886. Pelseneer, P. Recherches sur le système nerveux des Ptéropodes. Arch. Biol. VII, p. 93 und 129, pl. IV.
- 1886, 1887, Kobelt, Dr. W. Prodromus Faunae Molluscorum Testaceorum maria curopaca inhabitantium. Nürnberg 1886/1887.
- 1887. Pelsencer, P. Report on the Pteropoda collected by H. M. S. » Challenger «, during the years 1873—1876, part. I. The Gymnosomata. Reports on the Scientific Results of the Challenger Expedition. Zoology XIX, pt. LVIII, p. 74, 3 pls. London, Edinburgh, Dublin 1887.
- 1887. Pelseneer, P. Description of a new genus of Gymnosomatous Pteropoda. Ann. N. H. (5) XIX, p. 79 und 80.
- 1888. Pelseneer, P. Report on the Pteropoda collected by H. M. S. »Challenger« during the years 1873—1876, Part. II. The Thecosomata. Reports on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. »Challenger« during the years 1873—1876, vol. XXIII, pt. LXV, p. 132, 3 pls., 3 culs., London, Edinburgh, Dublin 1888.
- 1888. Pelseneer, P. Report on the Pteropoda collected by H. M. S. »Challenger«, during the years 1873—1876, Part. III, Anatomy. Reports on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. »Challenger« during the years 1873—1876, vol. LXVI, p. 97, 5 pls., 5 culs.; abstr., Am. Nat. XXII, p. 841.
- 1888. Ihering, H. v. Die Stellung der Pteropoden. Nachr. d. mal. Ges. XX, p. 30-32.
- 1888. Munthe, H. Pteropoder i Upsala Universitets Zoologiska Museum samlade of kapten G. von Schéele. Bih. Sv. Ak. Handl. XIII, IV, 2, p. 33, 1 pl.
- 1888. Smith, E. A. Report on the Heteropoda collected by H. M. S. »Challenger«, during the years 1873—1876. Scientific Results of the Voyage of H. M. S. »Challenger«, during the years 1873—1876, vol. XXIII, part. LXXII, p. 51, 5 culs.
- 1889. Simroth, H. Über einige Tagesfragen der Malakozoologie, hauptsächlich Convergenzerscheinungen betreffend. Z. Naturw. 1889, p. 65—97 (Stellung der Pteropoden).
- 1889. Walcott, C. D. Stratigraphic Position of the Olenellus Fauna in N. Amerika and Europe, Ann. J. Sci. XXXVII, p. 374—392 and XXXVIII, p. 29—42.
- 1889. Pelseneer, P. Sur la Position systematique de *Desmopterus papilio* Chun. Zool. Anz. 1889, p. 525 und 526. Abstr. in J. R. Micr. Soc. 1889, p. 734.
- 1889. Pelseneer, P. Sur le Pied et la position systematique des Pteropodes. Ann. Soc. mal. Belg. XXIII, p. 344-350.
- 1889. Benoist, E. A. Description des Céphalopodes, Pteropodes, et Gastropodes Opisthobranches (Actaeouidae). (Coquilles, Fossiles des Terrains Tertiaires moyens du Sud-Ouest de la France.) Act. Soc. L. Bord. XLII, p. 11—84, pls. I—IV. (Pteropoda p. 23—33.)
- 1889. Suliotti, A. G. R. Comunicazioni Malacologiche. Art. II. Bull. Soc. mal. Ital. XIV, 65-74 (Pteropoden).

Mollusken. II. 595

- 1889. Dall, W. H. On the Genus Corolla, Dall. Naut. III, p. 30-32.
- 1889. Pelsencer, P. Sur la Valeur Morphologique des Saes à Crochets des »Pteropodes» Gymnosomes. Zool. Anz. 1889, p. 312 bis 314. Abstr. in J. R. Micr. Soc. 1889, p. 496.
- 1889. Grenacher, H. The Heteropod Eye. J. R. Micr. Soc. 1889, p. 196.
- 1890. Carus, J. V. Prodromus Faunae Mediterraneae sive descriptio animalium maris mediterranei incolentium . . . Vol. II, P. II. Stuttgart 1890.
- 1890. M'Intosh, W. C. Notes from the St. Andrew's Marine-Laboratory (under the Fishery Board for Scotland). Nr. X. On a Heteropod (Allanta) in British Waters. Ann. H. N. V, p. 47—48, pl. VIII.
- 1890. Smith, E. A. Report on the Marine Molluscan Fauna of the Island of St. Helena. P. Z. S. 1890, p. 247—317, pls. XXI—XXIV. (Pteropoda.)
- 1891. Knipowitsch, N. Zur Entwicklungsgeschichte von Clione limacina. Biol. Centralbb. XI, p. 300—303, 7 figs. Abstr. tit J. R. Micr. Soc.1891, p. 454.
- 1891. Pictet, C. Recherches sur la spermatogénèse chez quelques Invértebrés de la Mediterranée. M. T. z. Stat. Neap. X, p. 115—123 (Cymbulia Peronii).
- 1891. Peck, J. J. On the anatomy and histology of Cymbuliopsis calceola. Stud. Biol. Lab. J. Hopkins Univ. IV, p. 335-353, 4 pls.
- 1892. Wackwitz, J. Beiträge zur Histologie der Mollusken-Musculatur, speciell der Heteropoden und Pteropoden. Zool. Beitr. III, p. 129-160, 3 pls.
- 1892. Brazier, J. Catalogue of the Marine Shells of Australia and Tasmania. Pt. II. Pteropoda. Sydney.
- 1893. Peck, J. J. Report on the (Thecosomatous), Pteropods and Heteropods collected by the U. S. steamer »Albatros«, during the voyage from Norfolk, Va., to San Francisco, Cal., 1887—1888. P. U. S. Mus. XVI, p. 451—466, 3 pls.
- 1893. Pelseneer, P. L'opercule des Héteropodes. Bull. Soc. mal. Belg. 1892, p. 35.
- 1893. Pelseneer, P. Le système nerveux streptoneure des Héteropodes. Bull. Soc. mal. Belg. 1892, p. 52-54.
- 1893. So werby, G. B. Notes on the Genus *Carinaria*, with an enumeration of the species and the description of a new form (*C. clata*)
 P. Malac. Soc. London I, p. 14-16, figg.
- 1894. Knower, H., Mc. E. Pteropods (Cavolina longirostris) with two separate sexual openings. J. Hopkins Univ. Circ. XIII, p. 61 und 62. Abstr. J. R. Micr. Soc. 1894, p. 555.
- 1895. Hedley, C. Pterosoma (Lesson) claimed as a Heteropod. P. Malac. Soc. London I, p. 333 and 334.
- 1895. Arbanasich, P. (Fra Piero.) La enumerazione dei Molluschi della Sardegna. Bull. Soc. malac. Ital. XIX, p. 263—278 (p. 276 bis 278 *Pteropoda*).
- 1896. Nobre, Augusto. Mollusques et Brachiopodes du Portugal. Ann. Sc. Nat. Portv. 3. Ann. No. 1, p. 1-8 (2 Pteropoda).
- 1896. Warren, A. Spirialis retroverus in Killala Bay. Irish Nat. Vol. 5, No. 9. Sept. p. 248.
- 1897. Locard, A. Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman pendant les années 1880-1883. Mollusques Testacés. P. I. Paris 1897.

Tafelerklärung.

Fig. 1 und 2: Allanta steindachneri n. sp.

Fig. 3—7: Oxygyrus keraudreni Mc. Andr. Fig. 3 und 4 ausgewachsenes Exemplar, Fig. 5 und 6 Bellerophina-Form (Jugendzustand). Fig. 7 Jugendform mit den ersten Anfängen des Kieles.

Fig. 8-10: Sinusigera mediterranea n. f. Fig. 10. Sculpturbild aus dem letzten Umgange.

- - 2 7 W - - -



Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe, Bd. LXV.

			·	

ZOOLOGISCHE ERGEBNISSE. XI. DECAPODEN.

GESAMMELT AUF S. M. SCHIFF POLA IN DEN JAHREN 1890-1894.

BEARBEITET VON

DR. THEODOR ADENSAMER.

(Mit 1 Textfiguz.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 14. JULI 1898.)

Das Decapoden-Material der fünf Tießee-Expeditionen im Mittelmeer ließerte 56 Arten, die 3 von A.König bereits bearbeiteten Sergestiden-Species (Sergia Clausi König, Sergestes oculatus Kröy, Sergestes corniculum Kröy) nicht mit eingerechnet. I Zum weitaus grössten Theile (50 Species) gehören dieselben bereits bekannten Mittelmeerformen an, unter denen für 10 (Gonoplax angulata Penn, Geryon longipes A. M. E., Anamathia Rissoana Roux, Lispognathus Thomsoni Norm, Ebalia nux Norm, Gebia deltura Leach, Calocaris Macandrae Bell, Polycheles typhlops Hell, Pasiphaea sivado Risso, Solenocera siphonoceros Phil.) das Vorkommen in der Adria durch die fünfte Expedition constatirt wurde. Von den erübrigenden 6 Species sind 5 (Parthenolambrus expansus Miers, Merocryptus boletifer A. M. E. & Bouv Nematocarcinus ensiferus I Sm., Leucifer Reynaudii M. E., Sergestes robustus I Sm.) bisher nur im atlantischen Ocean gefunden worden, während die 6. (Aristaeomorpha mediterranea n. sp.) uns als neue Art entgegentritt.

Bezüglich der verticalen Verbreitung der Tiefseefauna im Mittelmeer erbringt das vorliegende Decapoden-Material wieder einen Beweis von der Richtigkeit Marenzeller's Behauptung, dass eine eigene abyssale Fauna im Mittelmeer nicht existirt. Wir sehen nämlich auch hier, wie zahlreiche litorale und continentale Formen in die abyssale Zone übergreifen, so dass von den 16 aus einer Tiefe von über 1000 m gedredschten Arten nur 4 auf die abyssale Zone beschränkt bleiben, während die 12 anderen Species zum Theile in geringeren Tiefen, ja sogar auch an der Oberfläche gefangen wurden. Ausserdem sind von den 4 eben genannten Arten zwei (Pasiphaea sivado Risso, Sergestes robustus I Sm.) aus der continentalen Zone von der schottischen Küste und vom atlantischen Ocean her bekannt. So bleiben vom ganzen Decapoden-

¹ A. König. Zoologische Ergebnisse. IV. Die Sergestiden des östlichen Mittelmeeres, Gesammelt 1890—93. Denksch. d. kais. Akad. d. Wiss, Math. naturw. Cl. LXII. Bd. Wien, 1895.

² E. v. Marenzeller. Zoologische Ergebnisse. V. Echinodermen gesammelt, 1893, 1894. Denksch. d. kais. Akad. d. Wiss. Math. naturw. Cl. LXII. Bd. Wien, 1895.

Material der fünf Tiefsee-Expeditionen nur Acantephyra pulchra A. M. E. und Nematocarcinus ensiferus I Sm als einzige Vertreter der abyssalen Zone übrig, ein Umstand, der wohl nicht berechtigt, von einer abyssalen Tiefseefauna im Mittelmeer zu sprechen, zumal andere den beiden ebengenannten nahestehende Arten derselben Gattung in der continentalen Zone vorkommen, und die bisherigen Fangergebnisse noch nicht erschöpfend sind. Die Arten der continentalen Zone belaufen sich auf 28, davon sind 7 ausschliesslich continental, die anderen theils abyssal, theils litoral. Die meisten Arten (41) sind in der litoralen Zone vertreten, denn abgesehen von den 8, die in einer Tiefe von über 1000 m vorkommen, und von den 9, die auch in der continentalen Zone auftreten, bleiben 24 Arten für die oberste Zone.

Die nachstehende Tabelle gibt das Vorkommen der einzelnen Species in den 3 Zonen an:

	Litoral 0—300 m	Continental 300 – 1000 m	Abyssal 1000 m
1. Pinnotheres veterum Bosc	×		
2. Gonoplax rhomboides L	\times	X	
3. Gonoplax angulata Penn	×		-
4. Geryon longipes A. M. E	_	X	\times
5. Xantho tuberculata Bell	×	×	
6. Pilumnus hirtellus L		_	_
7. Rhinolambrus Massena Roux	×	_	
S. Parthenolambrus expansus Micrs	\times		_
9. Bathynectes superba O. Costa	×	_	_
10. » longipes Risso	l X	_	_
11. Portunus pusillus Leach	\mathbf{I}	_	
12. » corrugatus Penn	X	_	_
13. » depurator L	\times		_
14. » tuberculatus Roux	_	×	
15. Eurynome aspera Penn	×	×	\times
16 Anamathia Rissoana Roux	×	×	
17. Ergasticus Clonei A. M. E	×	×	
18. Lispognathus Thomsoni Norm	-	×	X
19. Inachus dorseltensis Leach	×	_	
20. » leptochirus F	×		_
21. Achaeus Cranchi Leach	X	_	
22. Stenorhynchus longirostris F	×	_	
23. Merocryptus boletifer A. M. E. und Bouv	×		_
24. Ebalia tuberosa Penn	X		_
25. » Cranchi Leach	X		
26. » Costae Hell	×		_
27. » nux Norm,	1 ×	X	×
28. Galathea dispersa Bate	· I · Š	X	X
29. Munida bamffica Penn	× × × ×	×	×
30. Eupagurus Prideauxi Leach		×	×
31. » angulatus Risso	× × × ×		_
32. Pagurus striatus Latr	1 👙	_	
33. Callianassa subterranea Mont			_
34. Gebia deltura Leach	• 1		
35. Calocaris Macandrae Bell	. ^	× .	×
36. Polycheles typhlops Hell	:	× ·	×
37. Pontophilus spinosus Leach		$\hat{}$	
38. Nika edulis Risso	1	××	
39. Leander treillianus Risso	$\frac{1}{\times}$	_	
40. Hippolyte Cranchi Leach	· I	×	
41. Chlorotocus gracilipes A. M. E	1 _	×	
42. Pandalus brevirostris Rthk	.	×	
43 Martius A. M. E	. 1		

								Litoral 0 - 300 m	Continental	Abyssal 1000 m
44. Pandalus narwal M. E	 			 _				_		_
45. » heterocarpus A. Costa .	 		 ٠	 				×	, ×	-
46. » geniculatus A. M. E	 							_	X	
47. Alpheus ruber Raf	 			 				×	_	
48. » macrocheles Hailst	 	4 - 1		 				×	*******	_
49. Acanthephyra pulchra A. M. E	 			 		4	 -	_	_	/
50. Nematocarcinus ensiferus I Sm	 		 ,	 ٠, .	,			_		/
51. Pasiphaea sivado Risso	 							_		
52. Leucifer Reynaudii M. E				 				/ \	1	
53. Sergestes robustus I. Sm	 			 						/
54. Aristaeomorpha mediterranea n. sp.								_	\perp	/
55. Solenocera siphanoceros Phil	 			 				×	i ×	_
56. Penaeus membranaceus Risso								×	i ×	

Was die einschlägige Litteratur betrifft, so habe ich ihres großen Umfanges wegen nur einen kleinen Theil derselben bei den einzelnen Species sammt deren Synonyma angeführt.

Bevor ich zum eigentlichen Bericht übergehe, will ich hier noch erwähnen, dass mein verstorbener Vorgänger, Herr Custos Karl Koelbel, die Determinirung dieses Decapoden-Materiales theilweise begonnen hatte.

Herrn Professor A. Milne Edwards, Director des naturhistorischen Museums in Paris, spreche ich hier für seine bereitwilligen Auskünfte meinen besten Dank aus.

Dredsch-Ergebnisse der fünf Expeditionen.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	.\rten
6	I 22. August 1890	21° 2' 10° 37 14 18 vor Stamphanon	568 m	kleine Kurre	gelber Schlamm, Krustensteine	Ebalia nux Norm.
13	I 25. August 1890 a. m.	22° 17' 46" 36 26 35 Cap grosso	1200 111	Hackendredge	gelbbrauner Schlamm mit festen Theilchen	Lispognathus Thomsoni Norm.
15	I 25. August 1890 p. m.	22° 29' 25" 30 22 45 Bai von Aromata	30 m	Tiefseereuse		Achaeus Cranchi Leach. Leucifer Reyn.udii M. E.
19	I 28. August 1890	22° 54' 50" 35 50 0 südlich von Cerigo	1010 1/1	kleine Bügelkurre	sandiger Schlamm	Polycheles typhlops Hell.
23	I 29. August 1890	22° 29' 25" 34 31 29	Oberfläche eirea 5 m	Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
27	I 31. August 1890	22° 22' 50° 33 II 18 an der afrikanischen Küste	1705 m	grosse Bügelkurre	Schlamm und Sand	Polycheles typhlops Hell. Acantephyra pulchra A. M. E.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	Arten
32	I 1. September - 1890 a. m.	21° 15" 40" 33 4 0 an der afrikanischen Küste	1770 111	grosse Bügel- kurre	Schlamm, Sand und Krustensteine	Acantephyra pulchra A. M. E. Nematocarcinus ensiferus I Sm.
33	I 1. September 1890 a. m.	21° 15′ 40″ 33 4 ° an der afrikanischen Küste	Oberfläche (6—8 m)	Oherflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
35	I 1. September 1890 11h p. m.	20° 25' 42" 32 50 30	Oberfläche	Oberflächen- kurre		» » »
36	I 2. September 1890	19° 58' 30" 32 46 40 an der afrikanischen Küste	680 <i>m</i>	grosse Bügelkurre	Schlamm und Sand	Ebalia nux Norm. Pandalus Martius A. M. E. » narwal M. E. » helerocarpus A. Costa.
4 I	I 6. September 1890	19° 44' 30" 32 50 0	Oberfläche (5-6 m)	Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
40	S. September 1890	20° 6' 36° 34 14 21	Oberfläche (5 m)	٥		77 77
51	I 12. September 1890	19° 54' 0" 37 48 20	Oberfläche (2 m)	>>		» » »
50	II 27. Juli 1890	21° 7' 36 15	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		» »
58	II					Acantephyra pulchra A. M. F.
υI	II 29. Juli 1891	23° 18' 0" 35 20 0 im Westen der Westküste von Candia	2525 m	kleine Kurre	feiner Sand und Schlamm	Nemalocarcinus ensiferus I Sm.
02	II 30. Juli 1891	23° 34′ 0″ 35 48 0 im Norden der Westküste von Candia	755 m	ν	Schlamm mit Sand	Gonoplax rhomboides L. Xantho tuberculata Bell. Ebalia nux Norm. Pagurus Prideauxi Leach. Polycheles typhlops Hell. Pandalus Martius A. M.
04	II 31. Juli 1891	22° 50' 0" 35 59 0 südwestlich von Cerigo	660 m	Þ	19	Xantho tuberculata Bell. Portunus tuberculata Roux. Ebalia nux Norm. Pontophilus spinosus Leach. Pandalus Martius A. M. E. Solenocera siphonoceros Phil.
65	II 31. Juli 1891 a. m.	23° 8' 0" 30 7 0 südöstlich von Cerigo	415 111	(Netz zerrissen)	gelblicher Schlamm mit Sand	Xantho tuberculata Bell. Ebalia nux Norm. Solenocera siphonoceros Phil.

Nr.	Expedition und Datum	östl, Länge nördl. Breite	Tiefc	Operation	Grund	Arten
71	II 6. August 1891	24° 33' 37 37	943 111	kleine Kurre	zäher Schlamm mit Bimssteinen	Lispognathus Thomsoni Norm.
72	II 7. August 1891	35° 8' 35 59 nördlich von Candia	1838 m	>>	Schlamm und Bims- steine	Nemalocarcinus ensiferus I Sm.
73	II 8. August 1891	25° 24' 36 26	381 m	Hackendredge	Bimssteme und wenig Schlamm	Xantho tuberculata Bell. Ergasticus Clouei A. M. E.
78	lI 13. August 1891	26° 33' 34 42	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
79	II 14. August 1891	25° 14' 34 42	1503 m	kleine Kurre	wenig Schlamm und wenige kleine Bimssteine	Nematocarcinus ensiferus I Sm.
84	II 17. August 1891	29° 19' 32 41	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
85	II 25. August 1891	28° 52' 31 39	2055 m	kleine Kurre	zäher, dicker Schlamm und Krustensteine	Polycheles typhlops Hell. Acantephyra pulchra A. M. E.
87	II 26. August 1891	27° 24' 31 33	1974 m	Hackendredge		Leucifer Reynaudii M. E.
91	II 30. August 1891	24° 23' 34 45	1274 m	grosse Kurre	lockerer gelber Schlamm mit wenigen Bimssteinen und Krustensteinen	Acantephyra pulchra A. M. E.
93	II 31. August 1891	24° 17' 35 4	1445 111	>>	graugelber Schlamm	» »
94	II 1. September 1891	24° 4' 35 8	1165 m	*	dicker gelber Schlamm und Bims- steinstücke	Sergestes robustus I Sm.
97	II 5. September 1891	22° 56' 33 56	620 <i>111</i>	>>	lockerer breiartiger Schlamm, mit Sand gemischt	Lispognathus Thomsoni Norm. Ebalia nux Norm. Polycheles typhlops Hell. Paudalus Martius A. M. E.
99	II 6. September 1891	23° 16' 30 19	1292 111	>>	Sand mit wenig Schlamm	Polycheles typhlops Hell. Pandalus geniculatus A. M. E.
101	II 7. September 1891	23° 52° 36 40	834 111	>>	lockerer Schlamm	Xantho tuberculata Bell. Portunus tuberculata Roux. Lispognathus Thomsoni Norm. Ebalia nux Norm. Eupagurus angulatus Risso. Polycheles typhlops Hell. Paudalus Martius A. M. E.
103	III 19. August 1892	18° 44' 39 54	134 111	>>	sandiger gelber Schlamm	Eurynome aspera Penn. Ergasticus Clouei A. M. E. Ebalia nux Norm. Galathea dispersa Bate. Eupagurus Prideauxi Leach.
106	III 20. August 1892	19° 10' 38 48	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	Arten
108	III 20. August 1892	19° 44' 38 11	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
111	III 23. August 1892	36 16	>	»		» »
115	III 24. August 1892	20° 59' 36 9	<i>></i> >	>>		» »
117	III 24. August 1892	22° 2' 36 6	>>	ъ		> >
122	III 27. August 1892	24°. 44 ' 34 °	>>	>		» »
123	III 28. August 1892	25° 38' 33 30	>>	75		» » »
127	III 5. September 1892	30° 12' 32 6	D	»		» » »
128	III 5. September 1892		725 111	,		» Aristaeomorpha mediterranea n. sp.
130	III 5. September 1892	31° 20' 31 50	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
131	III 6. September 1892	31° 43' 32 21	>>	»		» .» »
132	6. September	31° 45′ 32 22	1022 111	Kurre	sehr dicker, gclb- grauer Schlamm	Polycheles typhlops Hell.
138	III 9. September 1892	32° 16' 32 41	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
139	III 10. September 1892 a. m.	33° 16' 32 39	25 .	>>		» »
142	III 10. September 1892 p. m.	34° 8' 32 46	>>	>		> > >
143	III 11. September 1892	34° 33′ 32′ 43′	>>	>		» »
147	III 12. September 1892	34° 29' 33 20	»	>>		» »
150	III 12. September 1892	33° 35¹ 33° 16	»	>>		מ א
151	III 13. September 1892 a.m.	32° 54' 33 14	»	>>		» »
154	III 13. September 1892 p. m.	33° 20' 33 28	>>	.20		» »
158	III 14. September 1892	34° 53' 33 48	»	>>		>

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	Arten
159	III 15. September 1892 a. m.	35° 18' 33 58	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
162	III 15. September 1892 p. m.	34° 22' 34 8	>	»		» » ·
163	III 16. September 1892	33° 59' 34 10	*	>		79 T> 20
166	III 21. September 1892 a. m.	34° 8' 34 44	>>	>>		» » >
169	III 21. September 1892 p. m.	34° 33' 35 11	>>	30		» » »
170	III 22. September 1892 a. m.	34° 38' 35 49	>>	70		> > >
173	III 22. September 1892 p. m.	34° 39' 36 31	35	>>		» »
175	III 27. September 1892	. 32° 51' 35 57	315 111	Kurre	lockerer gelber Sand mit Krustensteinen	Ergasticus Clouei A. M. E. Ebalia nux Norm. Penaeus membranaceus Risso.
177	III 27. September 1892	32° 7' 35 39	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
178	III 28. September 1892 a. m.	31° 47' 35 10	»	>>		» »
179	III 28. September 1892 p. m.	31° 27' 34 38	30	30-		70 70 70
180	III 29. September 1892 p. m.	31° 8' 35 23	, »	>>		» » »
182	III 30. September 1892	30° 44' 36 10	>	39		» »
183						> >>
185	III 30. September 1892	30° 22' 36 13	390 m	Kurre	gelber Schlamm	Eupagurus angulatus Risso. Penaeus membranaceus Rirso.
187	III 2. October 1892	29° 10' 35 19	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
190	III 3. October 1892	28° 54' 36 12'	>>	.>>		» » »
192	III 3. October 1892	28° 59' 30 33	1242 m	Kurre		Polycheles typhlops Hell. Aristacomorpha mediterranea n. sp.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	Arten
193	III 11. October 1892	24° 18' 36 58	629 m	Kurre	lockerer gelber Schlamm	Bathynectes superba O. Costa. Lispognathus Thomsoni Norm. Ebalia nux Norm. Munida bamffica Penn. Eupagurus angulatus Risso. Paudalus Martius A. M. E. Penaeus membranaceus Risso.
194	IV 22. Juli 1893	23° 6' 36 3	160 m	>	Nulliporen mit grobem Sand	Parthenolambrus expansus Miers. Inachus leptochirus Leach. » dorsettensis Penn. Merocryptus boletifer A. M. E. Ebalia tuberosa Penn.
197	IV 26. Juli 1893	23° 11! 35 45	608 111	>	gelber Schlamm, etwas grober Sand	Bathynectes superba O. Costa. Pandalus Martius A. M. E.
198	IV 27. Juli 1893 a. m.	23° 39' 36 7	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
199	IV 27. Juli 1893 a. m.	25° 50' 36 9	875 m	Kurre	Schlamm und Muschelbruchstücke, viele Steropoden	Ebalia nux Norm. Pandalus Martius A. M. E.
200	IV 27. Juli 1893 p. m.	24° II' 30 23	880 m	70	gelber Schlamm, Krustensteine, kleine Bimssteine	Lispognathus Thomsoni Norm. Ebalia nux Norm. Polycheles typhlops Hell.
203	IV 28. Juli 1893 a. m.	24° 24° 36 25	710 111	»	gelber Schlamm, Krustensteine	Lispognalhus Thomsoni Norm. Ebalia nux Norm.
204	IV 28. Juli 1893 p. m.	24° 2' 36 25	808 m	>	gelber Schlamm und Lehm, Krustensteine	Lispognathus Thomsoni Norm. Eupagurus angulatus Risso. Aristaeomorpha mediterranea n. sp.
205	IV 28. Juli 1893 p. m.	24° 5' 36 32	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
206	IV 29. Juli 1893	24° 7' 36 53	>	>		» »
207	IV 29. Juli 1893	24° 7' 36 54	912 111	Kurre	gelber Schlamm, Krustensteine	Lispognatus Thomsoni Norm.
208	IV 31. Juli 1893 a. m.	24° 28' 37 °	414 m	,	gelber Schlamm mit feinem Sand	Pontophilus spinosus Leach. Chlorotocus gracilipes A. M. E. Penaeus membranaceus Risso.
209	IV 31. Juli 1893 p. m.	24° 29' 36 59	444 m	»	>	Portunus tuberculata Roux. Ebalia nux Norm. Munida bamffica Penn. Pontophilus spinosus Leach. Pandalus brevirostris Rthk. » heterocarpus A. Costa.
210	IV 1. August 1893	24° 29' 36 59	287 III	>>	lichtgelber Schlamm mit feinem Sand, etwas Lehm	Nantho tuberculata Bell. Munida bamffica Penn. Pandalus heterocarpus A. Costa. Penaeus membranaceus Risso.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	Arten
211	IV 11. August 1893	25° 43' 37 15	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Lencifer Reynaudii M. E.
212	IV 12. August 1893 a. m.	26° 22' 36 52	»	»		> ,,
213	IV 12. August 1893 a. m.	26° 29' 36 47	597 w	Kurre	feiner Sand und Schlamm	Xantho tnberculata Bell. Ergasticus Clouei A. M. S. Ebalia nux Norm. Pontophilus spinosus Leach. Nika edulis Risso. Leander treillianus Risso. Chlorotocus gracilipes A. M. E. Pandalus Martius A. M. E.
214	IV 12. August 1893 p. m.	26° 43' 36 37	533 m	»	gelbgrauor Schlamm, Muschelbruchstücke	Ebalia nux Norm. Pontophilus spinosus Leach. Pandalus Martius A. M. E.
215	IV 12. August 1893 p. m.	26° 48' 36° 32	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Leucifer Reynaudii M. E.
216	IV 13. August 1893	27° 13' 36 10	35-	70		» » »
221	IV 16. August 1893	28° 39' 36 3	«	>>		» » »
222	IV 17. August 1893 a. m.	28° 55' 35 43	»	>>		> > >
224	IV 17. August 1893 p. m.	29° 28' 35 48	*	Þ		> >
227	IV 22 . August 1893	26° 58' 37 37	92 m	Kurre	gelbgrauer und grauer Schlamm	Gonoplax rhomboides L. Xantho tuberculata Bell. Pilumnus hirtellus L. Portunus pusillus Leach. Galathea dispersa Bate. Callianassa subterranea Mont. Alpheus ruber Raf. macrocheles Hailst.
230	IV 29. August 1893	25° 37' 39 28	371 m	>>	grauer Lehm und sehr wenig Sand	Xantho tuberculata Bell. Pontophilus spinosus Leach.
232	IV 30. August 1893	24° 42' 40 8	Oberfläche	kleines Oberflächen- netz		Ebalia nux Norm. Leucifer Reynaudii M. E.
2 38	V 3. Juni 1894	15° 27' 7' 42 2 40 nördlich von Tremiti	98 m	Kurre	Schlamm und Sand	Gonoplax rhomboides L. Xantho tuberculata Bell. Ebalia Cranchi Leach. Galathea dispersa Bate. Alpheus ruber Raf.
239	V 3. Juni 1894	15° 27' 7" 42 2 40 ebenda	70 m	7>	gelbgrauer Schlamm	Gonoplax rhomboides L. Portunus depurator L. Galathea dispersa Bate. Alpheus ruber Raf.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe ·	Operation	Grund	Arten
240	V 4. Juni 1894	15° 22' 37" 42 9 zwischen Tremiti und Pianosa	104 111	Kurre	gelbgrauer Schlamm	Gonoplax angulata Penn. Pontophilus spinosus Leach. Alpheus ruber Raf. Solenocera siphonoceros Phil.
243	V 5. Juni 1894	15° 40' 50''' 42 II 40 in der Linie von Tremiti und Pianosa	103 111	>>	>>	Pinnotheres veterum Bosc. Inachus dorsettensis Penn. Stenorhynchus longirostris F. Ebalia Cranchi Leach. » nux Norm. Galathea dispersa Bate. Eupagurus Prideauxi Leach. Pontophilus spinosus Leach. Alpheus ruber Raf.
244	V 5. Juni 1894	15° 46′ 40° 42 10 50 südöstlich von Pianosa	108 m	D.	lockerer Schlamm	Xantho tuberculata Bell. Inachus dorsettensis Penn. Galathea dispersa Bate. Alpheus ruber Raf.
247	V 6. Juni 1894	15° 50' 42" 42 13 20 bei Pianosa	III 111	Kurre	gelbgrauer Schlamm	Gonoplax rhomboides L. Alpheus ruber Raf.
248	V 6. Juni 1894	15° 53' 42' 42 13 östlich von Pianosa	110 m	>>		Nika edulis Risso. Alpheus ruber Raf.
251	V 8. Juni 1894	16° 11' 42" 42 23 24 vor Pelagosa	129 m	5)	feiner Sand	Inachus dorsettensis Penn. Ebalia nux Norm. Eupagurus Prideauxi Leach. angulatus Risso. Solenocera siphonoceros Phil.
259	V 10. Juni 1894	10° 20' 45" 42 23 40 bei Pelagosa	174 m	>	sandiger Schlamm	Galathea dispersa Bate. Eupagurus Prideauxi Leach.
260	V 10. Juni 1894	16° 21' 50" 42 23 3 bei Pelagosa	128 111	25	Algengrund	Rhinolambrus Massena Roux. Bathynectes longipes Risso. Portunus corrugatus Penn. Inachus dorsettensis Penn. Merocryptus boletifer A. M. E. Ebalia tuberosa Penn. Galathea dispersa Bate. Munida bamffica Penn. Eupagurus Prideauxi Leach. Hippolyte Cranchi Leach. Pandalus brevirostris Rthk.
261	V 10. Juni 1894	16° 12' 42" 42 23 8 bei Pelagosa	IOI 111	»	Sand, wenig Algen	Eurynome aspera Penn. Galathea dispersa Bate.
263	V 11. Juni 1894	16° 12' 20" 42 36 34 bei Pelagosa	179 111	>>	dicker Schlamm	Anamathia Rissoana Roux. Pontophilus spinosus Leach.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	Arten
267	V 15. Juni 1894	15° 22' 37" 42 9 0 bei Lagosta	117111	Kurre	sandiger Schlamm	Gonoplax rhomboides L. Gonoplax augulata Penn. Eurynome aspera Penn. Steuorhynchus longirostris F. Ebalia Costae Hell. Galatha dispersa Bate Eupagurus Prideauxi Leach. Solenocera siphonoceros Phil.
269	V 15. Juni 1894	17° 13' 42 35 südöstlich von Lagosta	Oberfläche	>>		Munida bamffica Penn.
271	V 16. Juni 1894	15° 27' 7" 42 2 0	I I 2 111	>>	graugelber Schlamm	Gonoplax rhomboides L. Ebalia tuberosa Penn. Eupagurus Prideauxi Leach.
274	V 17. Juni 1894	16° 27' 50" 42 31 44	191 111	>>	sehr dicker, lehmiger Schlamm	Xantho luberculata Bell. Calocaris Macandrae Bell.
279	V 18. Juni 1894	16° 21' 10" 42 47 0 bei Cazza	132 m	29-	graugelber Schlamm	Gonoplax rhomboides L. » angulata Penn. Xantho tuberculata Bell. Galathea dispersa Bate. Eupagurus Prideauxi Leach. Gebia deltura Leach. Calocaris Macandrae Bell.
283	V 21. Juni 1894	16° 3' 24" 42 58 24 zwischen Lesia und Busi	102 111	>	sandiger Schlamm	Eurynome aspera Penn. Inachus dorsettensis Penn. leptochirus Leach. Stenorhynchus longirostris F. Ebalia Costae Hell. Galathea dispersa Bate. Eupagurus Prideauxi Leach.
284	V 21. Juni 1894	16° o' 10° 43 2 24 zwischen Comisa und Busi	94 111	>>	reiner Sand mit Muschelfragmenten	Xantho tuberculata Bell. Eurynome aspera Penn. Inachus dorsettensis Penn. * leptochirurs Leach. Ebalia nux Norm. Galathea dispersa Bate. Eupagurus Prideauxi Leach. Pagurus striatus Latr.
285	V 21. Juni 1894	15° 43' 10° 42 58 20 zwischen St. Andrä und Lissa	133 m	»	feiner Sand	Ebalia Cranchi Leach. Galathea dispersa Bate. Enpagurus Prideauxi Leach.
292	V 23. Juni 1894	16° 17' 42" 42 24 44	171 111	>>	Sand mit Schlamm	Xantho tuberenlata Bell. Galathea dispersa Bate. Eupagurus Prideauxi Leach. » angulatus Risso.
293	V 23. Juni 1894	16° 21 50" 42 23 0 östlich von Pelagosa	131 111	»	>>	Inachus dorsettensis Penn. Galathea dispersa Bate. Eupagurus Prideauxi Leach.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	Arten
298	V 23. Juni 1894	16° 59′ 27″ 42 9 0 südöstlich von Pelagosa	485 m	Kurre	gelbgrauer Schlamm	Xantho tuberculata Bell. Anamathia Rissoana Roux. Ebalia nux Norm. Munida bamffica Penn. Eupagurus Prideauxi Leach. » angulatus Risso. Solenocera siphonoceros Phil.
301	V 26. Juni 1894	17° 51' 30° 42 11 0 südöstlich von Pelagosa	1216 m	>>	dicker, gelbgrauer Schlamm	Eurynome aspera Penn. Munida bamífica Penn.
315	V 1. Juli 1894	18° 51' 30" 40 40 20 Strasse von Otranto in der Höhe von Valona	840 m	>>	gelbgrauer Schlamm	Polycheles typhlops Hell.
316	V 2. Juli 1894	18° 58' 0" 40 32 45 Strasse von Otranto	760 m	>	zäher, dicker Schlamm	Gonoplax rhomboides L. Solenocera siphonoceros Phil.
326	V 10. Juli 1894	19° 5' 18° 39 19 30 bei Corfu	250 m	Tannernetz		Leucifer Reynaudii M. E.
365	V 18. Juli 1894	zwischen 19° 3' 0° 40 46 6 und 18° 31' 40 36 Strasse von Otranto	776 m	Kurre	Sand und Schlamm	Geryon longipes A. M. E. Polycheles typhlops Hell.
368	V 19. Juli 1894	18° 24' 20" 40 58 30 nördlich von Brindisi	895 111	>	zäher, dicker Schlamm	Munida bamffica Penn. Calocaris Macandrae Bell. Polycheles typhlops Hell.
378	V 20. Juli 1894	17° 35' 7° 41 36 8 südliche Adria	950 m	>>	sandiger Schlamm	Lispognathus Thomsoni Norm. Ebalia nux Norm. Munida bamffica Penn. Calocaris Macandrae Belt. Pontophilus spinosus Leach.
379	V 23. Juli 1894	17° 30' 5" 41 41 0 südliche Adria	1138 111	»	>>	Geryon longipes A. M. E. Munida bamffica Penn.
383	V 24. Juli 1894	17° 36! 6" 4 33 50 südliche Adria	986 <i>111</i>	25	<i>»</i>	Polycheles typhlops Hell.
384	V 24. Juli 1894	17° 38' 41 34 südliche Adria	1196 111	>>	>	Lispognathus Thomsoni Norm. Munida bamfjica Penn. Eupagurus Prideauxi Leach. Polycheles typhlops Hell. Pontophilus spinosus Leach.

Nr.	Expedition und Datum	östl. Länge nördl. Breite	Tiefe	Operation	Grund	Arten
385	V 24. Juli 1894	17° 38' 41 37 südliche Adria	1196 m	Kurre	sandiger Schlamm	Geryon longipes A. M. E. Lispognathus Thomsoni Norm. Munida bamffica Penn. Calocaris Macandrae Bell. Polycheles typhlops Hell.
389	V 25. Juli 1894	18° 5' 40" 4 42 0 südliche Adria	1205 111	30	<i>»</i>	Munida bamffica Penn. Polycheles lyphlops Hell.
396	V 26. Juli 1894	17° 30′ 30″ 42 10 südlich von Pelagosa	1189 111	>>	dicker, zäher Schlamm	Calocaris Macandrae Bell. Polycheles typhlops Hell.
397	V 26. Juli 1894	17° 31' 0" 42 11 5	1000 111	Tannernetz		Pasiphaea sivado Risso.
399	V 26. Juli 1894	17° 28' 40" 42 32 20 südlich von Meleda	218 m	Kurre	trockener Schlamm	Xaniho tuberculata Bell. Solenocera siphonoceros Phil.

Systematische Aufzählung und Besprechung der gedredschten Arten.

I. REPTANTIA.

A. BRACHYURA.

α Catometopa.

1. Pinnotheres veterum Bosc.

1830, Bosc. Hist. nat. Crust. 1, p. 294.

1897. Th. Adensamer. Revision d. Pinnotheriden etc. des k. k. naturhist. Hofmuseums, Wien, XII. Bd., 2. Hft.

Syn. Cancer pinnotheres L.

1767. C. Linné. Syst. nat., XII. ed., p. 2040, 49.

Pinnotheres Montagui Leach.

1815. E. Leach, Malac, Brit. tab. XV.

Cancer pinnophylax L.

1767. C. Linné. Syst. nat. XII, p. 1039, 5.

1796. F. W. Herbst. Krabben und Krebse, p. 104, Taf. II, Fig. 27.

Pinnotheres pinnophylax Bosc.

1830. G. Bosc. Hist. nat. d. Crust., p. 294.

Pinnotheres pinnae Leach.

1814. E. Leach. Crustaceology Edinb. Encycl., VII, p. 431.

Ein σ von der Station 243 (Adria) Juni in einer Tiefe von 103 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Heller, Risso (Nizza), Costa (Neapel), Lucas (Algier), Carus. Adria: Heller, Grube, Stalio, Stossich. England: Bell. Irland: Thompson.

2. Gonoplax rhomboides L.

1825. G. Desmarest. Cons. gen. p. 125, tab. 13, Fig. 2. 1863. C. Heller. Crust. südl. Eur., p. 104, tab. III, Fig. 3 u. 4.

Syn. Cancer rhomboides L.

1767. C. Linné. Syst. nat., XII, p. 1042, 17.

Ocypode longimana Latr.

1803. A. Latreille. Hist. nat. Crust. & Ins., VI, p. 44.

Gonoplax longimana Lam.

1818. J. Lamarck. Hist. nat. anim. s. vert. 5, p. 254.

Gonoplax rhomboidalis Risso.

1826. A. Risso. Hist. nat. Eur. merd., p. 1, V, p. 13.

15 Stück (8 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft) von den Stationen 62, 227, 238, 239, 247, 267, 271, 279, 316 (Meer von Candia, Ägäisches Meer, Adria), Juni, Juli, August — in einer Tiefe von 70—760 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), Roux (Marseille), Costa (Neapel), Lucas (Algier), Heller, Carus, Gousset (Marseille), Ortmann (Messina, Barcelona). Adria: Heller, Stallio, Stossich, Thompson (Irland), Bell (England), Haan (Japan).

3. Gonoplax angulata Penn.

1814. E. Leach. Crustaceology p. 430. Edinb. Encycl. VII. 1863. C. Heller. Crust. südl. Eur., p. 103.

Syn. Cancer angulatus Penn.

1777. Th. Pennant. Brit. Zool., IV, p. 5, V, pl. V, Fig. 10.

Ocypode angulata Latr.

1803. A. Latreille. Hist. nat. Crust. & Ins., VI, p. 44.

Gonoplax bispinosa Leach.

1814. W. Leach. Arrangement of Crust., pag. 323. Trans. Linn. Soc. vol. XI.

4 Stück (1 ♀, 3 ♂) von den Stationen 240, 267, 279 (Adria) Juni — in einer Tiefe von 104—132 m. Verbreitung. Mittelmeer: Heller, Carus. Atlantischer Ocean: Barrois (Concarneau), Fischer (Gironde), Thompson (Irland), Bell (England), Henderson (Firth of Clyde).

Nach Thompson (1842), White (1850) und Bell (1853) gehören Gonoplax rhomboides L. und Gonoplax angulata Penn. zu einer und derselben Species, und ist erstere bloss eine Varietät von letzterer. Heller (1863) dagegen fasst beide wieder als selbstständige Arten auf. Nach meiner Ansicht jedoch dürften die ersten drei Autoren Recht haben, insoferne Gonoplax rhomboides L. und Gonoplax angulata Pem. zu einer Species gehören. Wie Heller angibt, unterscheiden sich nämlich die beiden Arten nur durch das Fehlen, respective Vorhandensein des zweiten Seitenzahnes am Cephalothorax. Nun konnte ich bei einzelnen Individuen ein einseitiges Vorkommen des zweiten Seitenzahnes am Cephalothorax constatiren, während auf der entgegengesetzten Seite diesem Zahn ein Höcker entsprach, ein Umstand, der für die leichte Veränderlichkeit dieses Merkmales spricht und daher nicht als Artenunterschied gelten kann.

4. Geryon longipes. A. M. E.

- 1881. A. Milne Edwards. Compte rendu sommaire d'une exploration zool faite dans la Mediterranneé dans l'Atlantique à bord du Travailleur Compt. rendus Acad. sc. T. 93, p. 879, 932.
- 1882. A. Milne Edwards. Rapport sur les travaux etc. d'étudier la faune sousmarine Arch. Miss. Scien. et Litt. ser. 3. vol. IX, p. 16 und 30.
- 1883. A. F. Marion. Considération sur les faunes prof. de la Medit. Ann. Mus. Hist. nat. Mars Zool., T. I, Mem. 2, p. 36, 1886. J. Miers. Challenger Brachyura, p. 224.
- 1888. P. Gourret. Revis. d. Crust. podophth. d. Marseille, p. 10. Ann. Mus. Hist. nat. Mars Zool. T. III,

4 Stück (2 ♀, 2 ♂) von den Stationen 365, 379, 385 (Adria), Juli — in einer Tiefe von 776—1196 m. Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards, Marion, Gourret. Atlantischer Ocean: A. Milne Edwards.

β Cyclometopa.

5. Xantho tuberculata Bell.

1853. Th. Bell. Hist. of Brit. stalkeyed Crud. p. 389.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. provenant des campagnes du Yacht l'Hirondelle p. 33.

27 Stück (9 \, 18 \, \, 2) von den Stationen 62, 64, 65, 73, 101, 210, 213, 227, 230, 238, 244, 274, 279, 284, 292, 298, 399 (Adria, Meer von Candia, Cycladen, Sporaden, Ägäisches Meer), Juni, Juli, August, September, in einer Tiefe von 92—834 m, meist sehr klein.

Verbreitung. Mittelmeer: Carus, Gourret (Marseille) Adria: Heller, Nardo, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: A. Milne Edwards und Bouvier (Azoren). England: Bell. Irland: Bourne.

6. Pilumuus hirtellus L.

1815. W. S. Leach. Arrangement of Crust., p. 321. Trans. Linn. Soc., vol. XI. 1894. A. Ortmann. Decapoden-Krebse des Strassburger Museums., VII, p. 440. Zool. Jahrb. Syst. VII.

Syn. Cancer hirtellus L.

1767. C. Linné. Syst. nat. XII, p. 1045.

3 Stück (1 9, 2 8) von der Station 227 (Ägäisches Meer), August — in einer Tiefe von 92 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Costa (Neapel), Heller, Carus, Gourret (Marseille), Ortmann (Messina, Nizza). Adria: Grube, Heller, Nardo, Stalio, Stossich. Nordsee: Metzger. England: Bell, Henderson (Firth of Clyde). Irland: Thompson. Schweden: Goës. Atlantischer Ocean: Fischer (Gironde), Barrois (Concarneau), A. Milne Edwards und L. Bouvier (Azores).

7. Rhinolambrus Massena Roux.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. du Yacht Hirondelle, p. 2.

Syn. Lambrus Masseua Roux.

1828. P. Roux. Crust. de la Medit., tab. 23, fig. 7-12.

1 Stück ? von der Station 260 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 128 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Roux, Costa (Neapel), Lucas (Algier), Carus. Adria: Heller, Grube, Stallio, Stossich. Atlantischer Ocean: Miers (Gorée Inseln, Barrois (Azoren), A. Milne Edwards und Bouvier (Azoren).

8. Parthenolambrus expansus Miers.

1886. J. Miers. Challenger Brachyura, p. 100.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. provenant des campagnes du Yacht l'Hirondelle, p. 20.

Syn. Parthenopoides expansus Miers.

1879. J. Miers. On new or little known species of Maioid- Crust., A. M. nat. Hist. 5. Ser., IV. vol., p. 25.

1 Stück (♂) von der Station 194 (Meer von Candia), Juli — in einer Tiefe von 160 m.

Verbreitung. Atlantischer Ocean: Miers (Madeira, Azoren), A. Milne Edwards und L., Bouvier (Azoren).

γ Cancroidea.

9. Bathynectes superba O. Costa.

1891. A. Norman. On Bathynectes Stps. p. 274. A. M. nat., Hist. VI. Ser., VII. vol.

Syn. Portunus superbus O. Costa.

1836. O Costa. Fauna di Napoli, p. 19, pl. VIII. 1885. V. Carus, Prod. faun. medit., p. 517.

Bathyuectes longispina Stps.

1870. W. Stimpson, Prel. rep. Crust. dredged etc. Florida etc. Brachyura p. 146, Bull. Mus. Comp. Zool. Havard Coll. vol. 2.

Bathyuectes brevispina Stps.

1870. W. Stimpson. Loc. cit. p. 147.

Thranites velox Bov.

1876. C. Bovallius. Ett Nylt Slägte af familien Portunidae fran Skandinaviens kuster. Kgl. Vat. Akad forhdg XXXIII Nr. 9, p. 56, pl. XIV, XV.

2 Stück (♂) von den Stationen 193, 197 (Meer von Candia), Juli — in einer Tiefe von 608-629 m. Verbreitung. Mittelmeer: Costa (Neapel), Carus (Irland), Bourne (Norwegen), Bovallius, G. O. Sars. Atlantischer Ocean: Stimpson, T. Shmith, A. Milne Edwards.

10. Bathynectes longipes Risso.

1880. A. Milne Edwards. Observations sur le genre Thranites (Bov.), p. 62. Bull. soc. Philom., 7. ser., IV. T. 1894. A. Ortmann. Die Decapoden-Krebse des Strassburger Muscums, VI. Zool. Jahrb. Syst. VII, p. 71.

Syn. Portunus longipes Risso.

1815. A. Risso. Hist. nat. Crust de Nice, p. 30, pl. 1, Fig. 5.

Portunus infractus Otto.

1826. A. W. Otto. Beschreibung einiger neuen Crust. Nova acta, VI, 1 (XIV), p. 331. pl. XX.

Portunus Dalyelli Bate.

1851. C. Spence Bate. On a new genus and several new species of Brit. Crust. A. M. nat. Hist. t VII, p. 331, pl. XI.

5 Stück (4 ♀, 1 ♂), von der Station 260 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 128 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), Roux, Costa (Neapel), Heller, A. Milne Edwards, Carus, Gourret (Marseille), Ortmann. Adria: Heller, Grube, Stalio, Stossich, Ortmann. England: Bell.

11. Portunus pusillus Leach.

1814. W. E. Leach. Arrangement of Crust., p. 318. Trans. Linn. soc., vol. XI.

1861. A. Milne Edwards. Etudes zoologiques sur les Portuniens. Arch. Mus. Hist. nat., T. X, p. 397.

1894. A. Ortmann. Decapoden-Krebse des Strassburger Museums, VI, p. 70. Zool. Jahrb. Syst. VII.

Syn. Portunus maculatus Risso.

1826. A. Risso. Hist. nat. Eur. merd. V, p. 5. 1828. P. Roux. Crust. de la Médit., pl. 31.

1 Stück (σ) von der Station 227 (Ägäisches Meer), August — in einer Tiefe von 92 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso, Roux, Costa (Neapel), Heller, A. Milne Edwards, Carus, Gourret (Marseille). Adria: Heller, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: Miers (Gorée Inseln), Barrois (Concarnneau, Azoren), A. Milne Edwards & Bouvier (Belle Ile). England: Bell (Irland), Thompson. Nordsee: Metzger. Norwegen: Sars. Norwegen: Goës.

12. Portunus corrugatus Penn.

1814. W. E. Leach. Crustaccology, p. 390, Edinb. Encycl., vol. VII.

1861, A. Milne Edwards. Etudes Zoologiques sur les Portuniens. Arch. Mus. Hist. nat., T. X, p. 401, pl. XXXVI, f. 3.

1894. A. Ortmann. Decapoden-Krebse des Strassburger Museums. VI. Zool. Jahrb. Syst., VII, p. 70.

Syn. Cancer corrugatus Penn.

1777. Th. Pennant. Brit. Zool., IV, p. 5, V. pl. X, Fig. 7. 1790. F. W. Herbst. Krabben u. Krebse, p. 151, pl. VII, Fig. 50.

Portunus ruber Blainy.

1821-30. Blainville. Faune française Crust., fig. 1.

Portunus carcinoides Kinah.

1857. J. R. Kinahan. On Xantho rivulosa etc. Dubl. Nat. Hist. Rev., col. IV, p. 66.

Portunus strigalis Stps.

1858. W. Stimpson. Prodromus descriptionis etc. Proc. acad. Nat. Philad., p. 38.

1861. A. Milne Edwards. Etudes zoologiques sur les Portuniens. Arch. Mus. Hist. nat., T. X, p. 402.

Portunns subcorrugatus A. M. E.

1861. A. Milne Edwards. Loc. cit., p. 402, pl. XXXII, Fig. 2

3 Stück (2 ♀, 1 ♂) von der Station 260 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 128 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Costa, Heller, Carus, Gourret (Marseille), Ortmann. Adria: Heller, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: Miers (Gorée Inseln), Barrois (Concarneau), Challenger (Azoren, Cap Verde Inseln). England: Bell, Henderson (Clyde). Irland: Thompson. Japan: Miers (Huan). Australien: Challenger (Victoria, Baso Strasse).

13. Portunus depurator L.

1798. J. C. Fabricius. Suppl. entom.-syst., p. 365, 9.

1861. A. Milne Edwards. Etudes zoologiques sur les Portuniens. Arch. Mus. Hist. nat., T. X, p. 395.

1894. A. Ortmann. Decapoden-Krebse des Strassburger Museums. VI, p. 69, Zool. Jahrb., VII. Syst.

Syn. Cancer depurator L.

1767. C. Linné. Syst. nat. XII, p. 1043, 23.

Portunus plicatus Risso.

1816. A. Risso. Crust. de Nice, p. 29.

1 Stück (♂) von der Station 239 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 70 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso, Roux, Heller, Carus, Gourret (Marseille), Ortmann. Adria: Heller, Grube, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: Barrois (Concarneau), Fischer (Géronde). Nordsee: Metzger. England: Bell, Henderson (Clyde). Schweden: Goës. Norwegen: G. O. Sars.

14. Portunus tuberculatus Roux.

1828. P. Roux. Crust. de la Médit., pl. 32. fig. 1-5.

1861. A. Milne Edwards. Etudes zool. sur les Portuniens. Arch. Mus. Hist. nat., T.X, p. 396.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. des campagnes Hirondelle, p. 25.

Syn. Portunus macropipus Prestand.

1833. Prestandrea. Essem. scient. e litt. per la Sicilia.

1836. O. Costa. Fauna di Napoli, p. 18, tav. 6, fig. 5.

Portumus pustulatus Norm.

1866. A. Norman. On Hebridean Crust. Rep. Brit. ass. for Adv. of scient., p. 151.

1868. A. Norman. Loc. cit., p. 263.

11 Stück (9 %, 2 \circlearrowleft) von den Stationen 64, 101, 209 (Meer von Candia), Juni und September — in einer Tiefe von 444—834 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Roux, Costa, Heller, Carus. Atlantischer Ocean: A. Milne Edwards und L. Bouvier. England: Norman (Hebriden). Irland: Bourne.

ò Maijoidea.

15. Eurynome aspera Penn.

1815. W. E. Leach. Malac. podophth. Brit., tab. XVII.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. des campagnes du Yacht l'Hirondelle, p. 15.

1894. A. Ortmann. Decapoden-Krebse des Strassburger Museums, VI, p. 57, Zool. Jahrb., VII. Syst.

Syn. Cancer asper Penn.

1777. Th. Pennant. Brit. Zool. Crust., IV, p. 8, V. pl., IX. A., Fig. 20.

Eurynome scutelatus Risso.

1826. A. Risso. Hist. nat. Eur. merid., V, p. 21.

Eurynome boletifera O. Costa.

1836. O. Costa. Fauna di Napoli, p. 8, tav. 3, fig. 3.

37 Stück (18 $\,^{\circ}$, 19 $\,^{\circ}$) von den Stationen 103, 261, 267, 283, 284 (Strasse von Otranto, Adria), Juni und August — in einer Tiefe von 94—1216 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Costa, Heller, Carus, Gourret (Marseille). Adria: Heller, Grube (Lusin), Nardo, Stalio, Stossich, Ortmann. Atlantischer Ocean: Brito Capello (Portugal), Barrois (Concarneau, Azoren), Fischer (Gironde), Lucas (Algerien), A. Milne Edwards & L. Bouvier (Basse de la grande sol). England: Bell, Henderson (Clyde). Irland: Thompson, Pocock. Norwegen: G. O. Sars. Schweden: Goës.

16. Anamathia Rissoana Roux.

1884. Sidney I. Smith. On some new or little known decapod. Crust. dredged of the cast coast of the U. St. Proc. U. St. Nat. Mus. Vol. II.

Syn. Amathia Rissoana Roux.

1828. P. Roux, Crust. de la Médit., pl. 3. 1863. C. Heller. Crust. südl. Eur., p. 29.

2 Stück (1 ♀, 1 ♂), von den Stationen 263, 298 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 179 und 485 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Roux, Carus. Atlantischer Ocean: Smith (Ostküste der Ver. St.), Barrois (Azoren).

17. Ergasticus Clouei A. M. E.

1881. A. Milne Edwards. Compte rendu sommaire d'une exploration etc. dans la Médit. Travailleur, p. 879. Compte rendu acad. d. sc., T. 93.

1882. A. Milne Edwards. Rapport sur les travaux etc. Sous. Marine, p. 17. Arch. Miss. sc. et litt., 3. Sec.,, T. IX.

1883. Th. Studer. Verzeichniss der Crust. Gazelle, p. 7, Taf. 1, Fig. 1. Abhd. d. kön. preuss. Akad. Wiss., Berlin phys. math. Cl., Sitzb. VIII.

1883. A. Milne Edwards. Rec. Fig. Crust. nouveaux ou peu connus. 1 liv., Paris, pl. 1.

1881. V. Carus. Prod. fauna Medit., p. 505.

1894. A. Milne Edwards. Crust. Decap. des campagnes du Yacht l'Hirondelle, p. 10.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards, Carus. Atlantischer Ocean: Studer (Cap Verden), A. Milne Edwards und L. Bouvier (Azoren).

18. Lispognathus Thomsoni Norm.

1881. A. Milne Edwards. Compte rendu sommaire d'une exploration dans la Médit. et Atlantique Travailleur, p. 878 und 932, Compte rendu, acad. sc., T. 93.

1883. A. Milne Edwards. Rec. Fig. Crust., pl. III.

1886. J. Miers. Challenger Brachyura, p. 27, pl. V, Fig. 2.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. de la camp. du Yacht l'Hirondelle, p. 8.

Syn. Dorhynchus Thomsoni Norm.

1873. C. Wyville Thomson. Depths of sea., p. 174, Fig. 34.

45 Stück (23 ♀, 22 ♂) von den Stationen 13, 71, 97, 101, 193, 200, 203, 204, 207, 378, 384, 385 (Adria), Mittelmeer), Juli, August, September — in einer Tiefe von 620—1260 m.

Fast alle vorliegenden Individuen, sowohl \mathcal{Q} wie \mathcal{O} , besitzen ausser den sechs Stacheln am Cephalothorax noch jederseits einen deutlichen auf der Verbindungslinie zwischen Gastrical- und Branchialstacheln an Stelle des von A. Milne Edwards und L. Bouvier angeführten Tuberculus, so dass der Cephalothorax bei diesen Exemplaren oben statt sechs acht Stacheln trägt. S. I. Smith (1887) hat das Vorhandensein von solchen nur für \mathcal{Q} dieser Art von der Ostküste der Vereinigten Staaten angegeben, während er bei \mathcal{O} davon bloss Tuberkeln oder ganz unscheinbare Stacheln fand.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards, Carus. Atlantischer Ocean: A. Milne Edwards & L. Bouvier (Azoren). I. Smith (Ostküste der Vereinigten Staaten). Irland: Pocock. Süd-Afrika: Challenger.

19. Inachus dorsettensis Leach.

1814. W. E. Leach. Arrangement of Crust. Trans. Linn, Soc. XI, p. 329.

1894. A. Ortmann. Decapoden-Krebse des Strassburger Mus., VI, p. 37. Zool. Jahrb., Syst. VII.

Syn. Cancer dorsettensis Penn.

1777. Th. Pennant. Brit. Zool., IV, p. 8, V, pl. IX, Fig. 8.

Cancer scorpio F.

1793. C. Fabricius. Ent. Syst. II. p. 462.

Inachus scorpio F.

1798. C. Fabricius. Suppl., p. 358.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur., p. 34.

1888. P. Gourret. Revision des Crust. du Golfe de Marseille, p. 20. Ann. Mus. Hist. nat. Mars. Zool. t. III.

Inachus mauritanicus Luc.

1849. H. Lucas. Hist. nat. d. animaux Art. d'Algérie. Crust. p. 6, pl. 1, fig. 2.

Macropus scorpio Latr.

1803. A. Latreille. Hist. nat. Crust. & Ins. VI, p. 109.

Maja scorpio Bosc.

1830. G. Bosc. Hist. nat. Crust. I, p. 270.

28 Stück (13 $\,^{\circ}$, 15 $\,^{\circ}$) von den Slationen 194, 243, 244, 251, 260, 283, 284, 293 (Meer von Candia Adria), Juni und Juli — in einer Tiefe von 94—160 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Heller, Carus, Gourret (Marseille), Lucas (Algier), Ortmann (Neapel). Adria: Heller, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: Fischer (Gironde), Brito Capello (Portugal), A. Milne Edwards und L. Bouvier. England: Bell, Henderson (Clyde). Irland: Thompson, Bourne. Nordsee: Metzger. Norwegen: G. O. Sars. Schweden: Goës.

20. Inachus leptochirus Leach.

```
1815. W. E. Leach. Malac.-podopht. Brit. T. XXII, p. 15.
```

1863. C. Heller, Crust. südl. Eur. p. 32, Taf. I, Fig. 12 und 13.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. des camp. du Yacht l'Hironde!le p. 7.

4 Stück 1 \mathfrak{P} , 3 \mathfrak{I}) von den Stationen 194, 283, 284 (Meer von Candia, Adria), Juni, Juli — in einer Tiefe von $64-160 \, m$.

Verbreitung. Mittelmeer: Carus. Adria: Heller, Stalio. Atlantischer Ocean: Challenger (Azoren), A. Milne Edwards und L. Bouvier. England: Bell, Henderson (Clyde). Irland: Thompson.

21. Achaeus Cranchi Leach.

1815. W. E. Leach. Malac.-podophth. Brit. XXII c.

1863. C. Heller, Crust. südl. Eur. p. 27, Taf. I, Fig. 3.

1885. V. Carus. Prodr. faun. med. p. 504.

Syn. Macropodia gracilis O. Costa.

1836. O. Costa. Fauna di Regno di Napoli, p. 25, tav. 3, fig. 1.

1 Stück (\mathcal{O}) von der Station 15 (Bai von Aromato), August — in einer Tiefe von 30 m.

Verbreitung. Mittelmeer: O. Costa (Neapel), Lucas (Algier). Adria: Heller. England: Bell.

22. Stenorhynchus longirostris F.

1834. H. Milne Edwards: Hist. nat. Crust. I, p. 286.

1894. A. Ortmann: Decap.-Krebse des Strassb. Mus. VI, p. 33, zool. Jahrb. Syst. VII.

Syn. Stenorhynchus tenuirostris Guerin.

1829. F. E. Guerin: Icon. Reg. Anim. p. 11.

Inachus longirostris F.

1798. C. Fabricius: Suppl. p. 358.

Leptopodia tenuirostris Leach.

1814. W. E. Leach. Crustaceology p. 431. Edinb. Encycl. VII.

Macropodia tenuirostris Leach.

1815. W. E. Leach: Arrangement Crust. Trans. Linn. Soc. XI, p. 331.

Macropode longirostris Risso.

1826. A. Risso. Hist. nat. Eur. merid. V, p. 27.

Cancer longirostris F.

1793. C. Fabricius, Ent. Syst. p. 462.

5 Stück von den Stationen 243, 267, 283 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 102—117 m.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards, Lucas (Algier), Heller, Carus, Gourret, Ortmann. Adria: Heller, Stalio, Stossich, Grube. Atlantischer Ocean: Fischer (Gironde), Barrois (Concarneau), A. Milne Edwards und L. Bouvier. England: Bell, Henderson. Clyde-Irland: Thompson. Nordsee: Metzger.

B. OXYSTOMATA.

23. Merocryptus boletifer A. M. E. & Bouv.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. des campagne du Yacht l'Hirondelle, p. 56, pl. IV, Fig. 1-9.

2 Stück (2 °) von den Stationen 194, 260 (Meer von Candia, Adria), Juni, Juli — in einer Tiefe von 128—160 m.

Verbreitung. Atlantischer Ocean: A. Milne Edwards & Bouvier (Azoren).

24. Ebalia tuberosa Penn.

1847. A. White: Hist. Crust. Brit. Mus. p. 50.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier: Crust. Decap. des campagnes du Yacht l'Hirondelle p. 53.

Syn. Ebalia Pennanti Leach.

1815. W. E. Leach. Malac. podopht. Brit. tab. XXV, fig. 1-6.

Cancer tuberosus Penn.

1777. Th. Pennant. Brit. Zool. IV, p. 8, V, pl. IX, fig. 19.

Ebalia insignis Lucas.

1849. H. Lucas. Anim. art. de l'Algerie p. 24, pl. 2, fig. 8.

5 Stück (5 ♀) von den Stationen 194, 260, 271 (Meer von Candia, Adria), Juni, Juli — in einer Tiefe von 112—160 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Costa (Neapel), Carus, Lucas (Algier). Adria: Heller, Grube, Stalio. Stossich, Ortmann (Lesina). Atlantischer Ocean: Brito Capello (Portugal), Barrois (Concarneau). A. Milne Edwards und L. Bourier (England), Bell, Henderson (Clyde). Irland: Thompson, Schweden: Goes.

25. Ebalia Cranchi Leach.

1817. W. E. Leach. Zool. Miscellany III, p. 20.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. decap. des camp. du Yacht l'Hirondelle p. 54.

Syn. Ebalia discrepans O. Costa.

1836. O. Costa. Fauna die Napoli, Crust. p. 4, ta. 4, fig. 3 und 4.

Ebalia deshavesii Lucas.

1849. H. Lucas. Hist. nat. anim. art. de l'Algerie p. 22, pl. 2, fig. 6.

Ebalia chiragra Fischer.

1872. P. Fischer. Les fonds de la mer t. II, p. 45.

4 Stück (3 ♀, 1 ♂) von den Stationen 238, 243, 285 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 98—133 m Die Kanten und Höcker sind oft stärker und schwächer ausgebildet.

Verbreitung. Mittelmeer: Costa (Neapel), Lucas (Algier), Carus, Gourret (Marseille). Adria: Heller Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: Fischer (Gironde), Erito Capello (Portugal), Barrois (Concarneau), A. Milne Edwards und L. Bouvier (Basse de la grande sole). England: Bell, Henderson (Clyde). Irland: Thompson. Nordsee: Metzger. Schweden: Goës.

26. Ebalia Costae Hell.

1862. C. Heller. Untersuchungen der Litoralfauna der Adria. Stzber. d. Akad. d. Wiss. Wien 46, p. 435, t. 3, Fig. 21.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur. p. 125, t. V, Fig. 4.

1888. P. Gourret. Rev. Crust. podophth. de Marseille p. 23. Ann. Mus. hist. nat. Mars. Zool. I, III.

2 Stück (2 ♂) von den Stationen 267, 283 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 102—117 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Carus, Gourret (Marseille). Adria: Heller, Stalio, Stossich.

27. Ebalia nux Norm.

1880. A. Norman. On the voyage of the »Travaillenr» in the Bay of Biscay. A. M. N. H. 5 Ser. VI, p. 433.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier: Crust. decap. des camp. du Yacht l'Hirondelle p. 55.

172 Stück (88 ♀, 84 ♂) von den Stationen 6, 36, 62, 64, 65, 97, 101, 103, 175, 193, 199, 200, 203, 213, 214, 232, 243, 251, 298, 378, 384 (allgemein verbreitet), Juni, September — an der Oberfläche bis zu einer Tiefe von 1838 m.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards, Carus, Gourret (Marseille). Atlantischer Ocean: A. Milne Edwards & L. Bouvier, Norman (Golf von Biscaya). Irland: Pocock, Bourne.

C. GALATHEIDEA.

28. Galathea nexa Emblt.

18. Embleton. Proc. Berwickshir e Nat. Field Club.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur. p. 191, tab. VI, fig. 4.

1885, V. Carus Prof. faun. med. p. 488.

1888, J. Bonnier, Galatheides des côtes de France, Bull, Scien, p. 68, pl. XII, 1-8.

1888. P. Gourret. Revision Crust. podophth. de Marseille. Ann. Mus. Hist. nat. Mars. Zool. III, p. 32, 10, pl. V, fig. 12-24, pl. VI, Fig. 1-10

Syn. Galathea dispersa Bate.

1859. C. Spence Bate. Application to the genus Galathea. Jour. Proc. Lin. Soc. London vol. 3, p. 3.

1888. J. Bonnier Galatheides des côtes de France. Bull. Scien. p. 68, pl. XIII, 1-3.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. decap des camp. du Yacht l'Hirondelle p. 79.

Galathea labidolepta Stps.

1858. W. Stimpson. Prodr. descript. anim. crust. etc., p. 251, Proc. Acad. nat. sc. Philadelphia.

Galathea nexa Emblt. und Galathea dispersa Bate halte ich deshalb für synonym, da die Unterschiede, welche zur Aufstellung von diesen beiden Arten führten, nach meiner Ansicht nicht Artenunterschiede, sondern nur solche sind, welche uns innerhalb einer und derselben Art nach verschiedenen Häutungen der Individuen entgegentreten.

Aus demselben Grunde habe ich *Polycheles typhlops* Hell. und *Willomoesia leptodactyla* Will.-Suhm. in eine Species vereint (s. pag. 25), überhaupt dürften ähnliche Fälle, wie die beiden angeführten, unter den Decapoden öfters vorkommen.

124 Stück (66 ♀, 58 ♂) von den Stationen 103, 227, 238, 239, 240, 243, 244, 259, 260, 261, 267, 279, 283, 284, 285, 292, 293 (Ägäisches Meer, Adria), Juni und August — in einer Tiefe von 94—1216 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Milne-Edwards-Marion, Carus, Gourret (Marseille). Adria: Heller, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: A. Milne-Edwards und L. Bouvier (Basse de la grande Sole Belle-Ile). Canal la Manche: Sauvage. England und Schottland: Embleton, Bell, Henderson (Clyde), Norman. Irland: Kinatan. Norwegen: G. O. Sars. Schweden: Goës.

29. Munida bamffica Penn.

1883. J. Carrington & E. Lowett. Notes on stalkeyed Crust. p. 214. Zool., 3. Ser., III. v.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. des camp. du Yacht l'Hirondelle p. 83.

Syn. Astacus bamfficus Penn.

1777. Th. Pennant. Brit. Zool. IV, p. 17, V, pl. XIII, Fig. 25.

Cancer bamfficus Penn.

1782. F. W. Herbst. Krebse und Krabben t. 27, Fig. 3.

Cancer rugosus L.

1789. C. Linné. Syst. nat. XIII 2985, 149.

Galathea rugosa F.

1793. J. C. Fabricius. Ent. syl. p. 472.

Munida rugosa F.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur. p. 192, t. VI, Fig. 5 und 6.

1888. P. Gourret. Rev. Crust. podophth. de Marseille p. 3. Ann. Mus. hist. nat. Mars. Zool., t. III.

Galathea longipeda Lam.

1808. J. Lamarck. Syst. Anim. s. vert. p. 128.

Galathea bamffica Penn.

1814. W. E. Leach. Crustaceology, p. 398. Edinb. Encycl. VII.

Syn. Galathea Rondeletti Bell.

1853. Th. Bell. Brit, stalkeyed Crust. p. 208.

Mundia bamffia Penn.

1850. A. White. Cat. Brit. Crust. of Brit. Mus. p. 20.

1888, J. Bonnier. Galatheides des côtes de France p. 78. Bull. Scien.

82 Stück (44 $\ ^\circ$, 38 $\ ^\circ$) von den Stationen 193, 209, 210, 260, 269, 298, 301, 368, 378, 379, 383, 384, 385, 389 (Adria, Cycladen), Juni, Juli, August — an der Oberfläche bis zu einer Tiefe von 1216 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), Costa (Neapel), Gourret (Marseille), Ortmann, Carus. Adria: Heller, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: A. Milne Edwards und L. Bouvier (Basse de la grande sole). England und Schottland: Bell, Henderson (Clyde). Norwegen: G. O. Sars. Schweden Goës. Irland: Pocock, Bourne.

D. PAGURIDEA.

30. Eupagurus Prideauxi Leach.

1858. W. Stimpson. Prodr. descr. Anim. vert. etc. p. 75. Proc. Acad. nat. sc. Philadelphia.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur. p. 161, t. 5, Fig. 1-8.

1894. A. Milne Edwards und L. Bouvier. Crust. decap. des campag. du Yacht l'Hirondelle, p. 73.

Syn. Pagurus prideauxi Leach.

1815. W. E. Leach. Malac. podophth. Brit. tab. XXVI, fig. 5-6.

Pagurus Bernhardus Risso.

1816. A. Risso. Crust. de Nice. p. 53.

1836. G. O. Costa. Fauna di Napoli, Crust. p. 3.

Pagurus solitarius Risso.

1816. A. Risso. Hist. nat. Eur. merid. V, p. 401.

1828. P. Roux. Crust. de la Medit. pl. XXXVI.

150 Stück, ein Theil davon in *Danilia Tinei* Calc., *Defrancia gracilis* Mont., *Fusus pulchellus* Phil., *Mitrolumna minor* Scacchi, *Nassa limata* Chemn., *Natica pulchella* Risso, *Trochus millegranus* Phil. *Trophon muricatus* Mont., *Turritella triplicata* Brocchi, *Aporrhais serresianus* Mich., von den Stationen 62, 103, 243, 251, 259, 260, 267, 271, 279, 283, 284, 285, 292, 293, 298, 384 (Adria), Strasse von Otranto, Meer von Candia), Juni, Juli, August — in einer Tiefe von 94—1196 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), Costa (Neapel), Roux, Lucas (Algier), Heller, Carus, Gourret (Marseille). Adria: Heller, Stalio, Stossich, Grube, Nardo. Atlantischer Ocean: Brito Capello (Portugal), Barrois und Bonnier (Concarneau), Studer (Cap Verden), A. Milne Edwards und L. Bouvier. England und Schottland: Bell, Henderson (Clyde). Norwegen: G.O. Sars.

31. Eupagurus angulatus Risso.

1858. W. Stimpson. Prodr. descript. Anim. vert. etc. p. 75. Proc. Acad. nat. sc. Philadelphia.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur. p. 167.

1894. A. Milne Edwards & L. Bouvier. Crust. Decap. des camp. du Yacht l'Hirondelle p. 76.

Syn. Pagurus angulatus Risso.

1816. A. Risso. Crust. de Nice p. 58, pl. 1, fig. S.

Cancer excavatus Hbst.

? 1796. F. W. Herbst. Krebse und Krabben vol. 2, p. 31, pl. XXIII, Fig. 8.

Pagurus excavatus Bosc.

1830. G. Bosc. Hist. nat. Crust. 1, p. 327.

Syn. Eupagurus excavatus Miers.

1881, J. Miers, Crust, from Gorée Island, Senegambia, A. M. nat. Hist. 5, Ser., vol. VIII, p. 280.

Pagurus meticulosus Roux.

1828. P. Roux. Crust. de la Medit. pl. XLII.

Eupagurus meticulosus Hell.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur. p. 167.

Pagurus tricarniatus Norm.

1868. A. Norman. Last. Rep. on Dredging among the Shetland isles Rep. Brit. Assoc. 4. Ser. II, p. 264.

Eupagurus tricarniatus G. O. Sars.

1885. G. O. Sars. Norske Nordh. Exp. 1816-1876. Crust. I, p. 4, pl. 1, fig. 8-10.

30 Stück, einige in *Nassa limata* Chemn. und *Fusus rostratus* Oliv. von den Stationen 101, 185, 193, 204, 251, 292, 298 (Adria, Meer von Candia, Cycladen, Südküste von Kleinasien), Juni, Juli, September — in einer Tiefe von 129—834 *m*.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), Roux, Costa, Lucas (Algier), Heller, Carus, Gourret (Marseille). Adria: F. Heller, Nardo, Stalio, Stossich, Grube. Atlantischer Ocean: Miers (Gorée Inseln), Fischer (Gironde), A. Milne Edwards & L. Bouvier (Basse de la grande sole). Irland: Pocock. Norwegen: G. O. Sars.

32. Pagurus striatus Latr.

1803. A. Latreille. Hist. nat. Crust. & Ins. VI, p. 163.

1891/92. A. Ortmann. Decap. Krebse des Strassburger Museums IV, p. 283. Zool. Jahrb. Syst. VI.

1892. Ed. Chevreux & L. Bouvier. Voyage de la Melita Paguriens p. 37.

Syn. Cancer acrosor Hbst.

1796. W. F. Herbst. Krabben und Krebse p. 173, pl. 43, Fig. 1.

Pagurus strigosus Bosc.

1830. G. Bosc. Hist. nat. Crust. I, p. 325.

Pagurus incisus Oliv.

1811. G. Olivier. Encycl. Meth. VIII, p. 641.

1 Stück (♀) in Dolium galea L. von der Station 284 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 94 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), Roux, Costa, H. Milne Edwards, Lucas (Algier), Heller, Carus, Ortmann. Adria: Heller, Nardo, Stalio. Atlantischer Ocean: Stimpson (Madeira), Studer (Cap Verden), Brito Capello (Portugal), Miers (Gorée Inseln). Barrois (Azoren). Japan: Haan. Philippinen: Chall.

E. THALASSINIDEA.

33. Callianassa subterranea Mont.

1814. W. E. Leach. Crustaceology, p. 400, Edinb. Encycl. VII, 1830.

1891/92. A. Ortmann. Decap. Krebse des Strassb. Mus. III, p. 184. Zool. Jahrb. Syst. VI.

Syn. Cancer subtervaneus Mont.

1808. G. Montagu. Descr. of several Marine Animals. Trans. Lin. Soc. IX.

1 Stück (♀) von der Station 227 (Ägäisches Meer), August — in einer Tiefe von 92 m.

Verbreitung. Mittelmeer: H. Milne Edwards, Lucas (Algier), Heller, Carus, Gourret (Marseille), Ortmann (Neapel). Adria: Heller, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: Brito Capello (Portugal), Barrois (Concarneau). England: Montagu, Bell. Irland: Thompson.

34. Gebia deltura Leach.

1814, W. E. Leach. Arrangement of Crust., p. 324, Trans. Linn. Soc. XI.

1888. P. Gourret. Rev. Crust. podophth. du Golfe de Marseille, p. 30. Ann. Mus. Hist. nat. Mars. Zool. III.

1 Stück (1 8) von der Station 279 (Adria), Juni — in einer Tiefe von 132 mm.

Verbreitung. Mittelmeer: Carus, Gourret (Marseille). Atlantischer Ocean: Barrois (Concarneau). England: Bell. Nordsee: Metzger. Schweden. Goës.

35. Calocaris Macandrae Bell.

1853. The Bell. Brit. stalkeyed Crust., p. 233.

1891/92. A. Ortmann. Decap.-Krebse des Strassb. Mus. III, p. 50, zool. Jahrb. Syst VI.

5 Stück (1♀, 4♂) von den Stationen 274, 279, 368, 378, 396 (Adria), Juni, Juli — in einer Tiefe von 132—1196 m.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards, Carus. England und Schottland: Bell, Henderson (Clyde). Nordsee: Metzger, Ortmann. Norwegen: G. O. Sars, Ortmann. Schweden: Goës.

F. ERYONIDEA.

36. Polycheles typhlops Hell.

1862. C. Heller. Beiträge zur näheren Kenntniss der Macruren. Sitzungsb. Akad. Wiss. math.-naturw. Cl. Bd. 40, p. 362, Taf. I, Fig. 1-6.

Syn. Polycheles Doderleini Rigg.

1884/85. G. Riggio. Appunti di Carcinologia Siciliana sul *Polycheles Döderleini* (Rigg. ex Hell. Naturalista Sic., p. 99.

Syn. Willemoesia leptodactyla Will.-Suhm.

1874. R. v. Willemoes-Suhm. On Some Atlantic Crust. from. the Challenger, Trans. Linn. Soc. 2. Scr., vol. I, p. 50, tav. XIII. fig. 1-9.

1888. C. Spence Bate. Challenger Macrura, p. 163, tab. XVIII—XX.

Syn. Deidamia leptodactyla.

1873. C. Wyville Thomson. Notes from the Challenger Nat. vol. VIII, p. 51, fig. 2.

30 Stück $(15\, \bigcirc$, $7\, \bigcirc$, 8 juv.) von den Stationen 19, 27, 62, 85, 97, 99, 101, 132, 192, 200, 315, 365, 368, 383, 384, 385, 389, 396 (Adria, Nordküste von Afrika, Südküste von Kleinasien, südlich und nördlich von Kreta), Juli, August, September, October — in den Tiefen von $620-2055\,m$.

Verbreitung. Mittelmeer: Heller, Giglioli, Riggio, Carus. Atlantischer Ocean: Porcupine (?), Chall. Pacific-Ocean: Chall.

II. NATANTIA.

G. EUCYPHIDEA.

37. Pontophilus spinosus Leach.

1815. W. E. Leach. Malac. podophth. Brit., tab. XXXVII.

1890/91. A. Ortmann. Decap.-Krebse des Strassb. Mus. I, p. 534, zool. Jahrb. Syst. V.

Syn. Crangon spinosus Leach.

1814. W. E. Leach. Arrangement of the Crust. Trans. Linn. Soc. XI, p. 346.
1888. P. Gourret. Rev. Crust. podophth. Marseille. Ann. Mus. Hist. nat. Mars. Zool. III, p. 34.

25 Stück $(7 \, \bigcirc$, $3 \, \bigcirc$, 15 juv.) von den Stationen 64, 208, 209, 213, 214, 230, 240, 243, 263, 378, 384 (Adria, Cycladen, Sporaden, Ägäisches Meer, Meer von Candia), Juni, Juli, August — in einer Tiefe von $103 - 1196 \, m$.

Verbreitung. Mittelmeer: Milne Edwards, Gourret (Marseille), Ortmann. Adria: Heller, Stalio, Stossich. Atlantischer Ocean: Fischer (Gironde). England: Bell. Irland: Bourne. Schweden: Goës. Norwegen: G. O. Sars.

38. Nika edulis Risso.

1816. A. Risso. Crust. de Nice, p. 85, t. 3, fig. 3.
1890/91. A. Ortmann. Decap.-Krebse des Strassb. Mus. I, p. 528, zool. Jahrb. Syst. V.

Syn. Processa canaliculata Leach.

1815. W. Leach, Malac. podophth. Brit. tab. XLI.

Nika canaliculata Leach.

1825. G. Desmarest. Cons. Gen., p. 231.

Nika variegata Risso.

1816. A. Risso. Crust. de Nice, p. 86.

Processa edulis Guerin.

1829-43. E. Guerin-Meneville. Iconographie, pl. 20, Fig. 3.

2 Stück (\mathbb{Q} , $\mathbb{1}_{\mathbb{Q}}$) von den Stationen 213, 248 (Ägäisches Meer, Adria), Juni, August -- in einer Tiefe von 110 und 597 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), Roux, H. Milne Edwards, Lucas (Algier), Heller, Carus, Gourret, Ortmann. Adria: Heller, Stalio, Stossich, Ortmann. Atlantischer Ocean: Stimpson (Madeira), Brito Capello (Portugal), Fischer (Golfe de Gascogne). England-Schottland: Bell, Henderson (Clyde). Nordsee: Metzger.

39. Leander treillianus Risso.

1890/91. A. Ortmann. Decap.-Krebse des Strassb. Mus. I, p. 518, zool. Jahrb. Syst. V.

Syn. Melicerta treillianus Risso.

1816. A. Risso. Crust. de Nice, p. 111, pl. 3, fig, 6.

Palaemon treillianus Risso.

1825. G. Desmarcst. Cons. Gen. 235.

1888. P. Gourret. Rev. Crust. podophth. de Marseille. Ann. Mus. Hist. nat. Mars. Zool. III, p. 39.

5 Stück (\mathbb{Q}) von der Station 213 (Sporaden), August — in einer Tiefe von 597 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso, Roux, Milne Edwards, Lucas (Algier), Heller, Carus, Gourret (Marseille), Ortmann. Adria: Heller, Nardo, Stalio, Stossich.

40. Hyppolyte Cranchi Leach.

1815. W. E. Leach. Malac. podophth. Brit. tab. XXXVIII, fig. 17-21.

1890/91. A. Ortmann. Decap.-Krebse des Strassb. Mus. I, p. 500, zool. Jahrb. Syst. V.

Syn. Palaemon microramphos Risso.

1816. A. Risso. Crust. de Nice, p. 104.

Hippolyte crassicornis M. E.

1837. H. Milne Edwards. Hist. nat. Crust. II, p. 375.

Hippolyte yarelli Thoms.

1853, W. Thomson, Description of several new species of Brit. Crust., p. 112, A. M. nat. Hist. 2. Ser., vol. XII.

Hippolyte mutila Kröy.

1842. H. Kröver, Monografick fremstilling af Slaegten Hippolyte's Nordiske Arter, p. 86.

2 Stück (♀) von der Station 260 (Adria), Juli — in einer Tiefe von 128 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso, Lucas (Algier), Carus, Gourret (Marseille), Ortmann. Adria: Heller, Grube, Stalio. Atlantischer Ocean: Fischer (Gironde), Barrois (Concarneau. England und Schottland: Leach, Bell (Clyde). Norwegen: G. O. Sars. Schweden: Goës.

41. Chlorotocus gracilipes A. M. E.

1882, A. Milne Edwards, Rapport sur les travaux etc. d'études de la faune sousmarine etc. Mediterranée etc., p. 18.

3 Stück (\bigcirc) von den Stationen 208, 213 (Cycladen, Sporaden), Juni, Juli — in einer Tiefe von 414 und 597 m.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards.

42. Pandalus brevirostris Rthk.

1843. H. Rathke. Beiträge zur Fauna Norwegens. Nov. Act. Acad. Leop. Carol., vol. 20, p. 17. 1890/91. A. Ortmann. Decap.-Krebse des Strassb. Mus. I, p. 492, zool. Jahrb. Syst. V.

Syn. Pandalus Rathkii Hell.

1863. C. Heller. Unters. über die Litoralfauna der Adria, p. 441, Sitzungsb. d. Akad. Wiss. XLVI.

Hippolyte Thomsoni Bell.

1853. Th. Bell. Brit stalkeyed Crust., pag. 290.

Pandalus Thomsoni Bell.

1861. A. Normann. On some undiscribed Podophthalmia and Entomostraca. A. M. nat. Hist. 3. Ser. VIII, p. 279, pl. 14, fig. 3-9.

Pandalus Jeffreysi Bate.

1851. C. Spence Bate. Description of Pandalus Jeffreysi, p. 100, Nat. Hist. Rev., vol. 6, p. 100.

3 Stück (1 \circlearrowleft , 2 \circlearrowleft) von den Stationen 209, 260 (Cycladen, Adria), Juni, Juli — in einer Tiefe von 128 und 444 m.

Verbreitung. Adria: Heller, Stalio, Stossich, Carus. England und Schottland: Bell, Bate, Normann, Henderson (Clyde). Nordsee: Metzger. Norwegen: Rathke, G. O. Sars, Daniellssen. Schweden: Goës, Barents-See: Hoeck.

43. Pandalus Martius A. M. E.

1883. A. Milne Edwards. Rec. fig. Crust.

1892. J. Wood-Mason & A. Alcock. Indian deap Sea. Dredging. Crust. p. 369, A. M. nat. Hist. vol. IX.

3 Stück $(16 \, \text{C}, 16 \, \text{Q})$ 36, 62, 64, 97, 101, 193, 197, 199, 213, 214 (Meer von Kandia, Cycladen, südlich von Creta), Juni, October — in einer Tiefe von 533—875 m.

Verbreitung, Mittelmeer: A. Milne Edwards, Andamanen-Meer: Wood-Mason & Alcock.

44. Pandalus narwal M. E.

1837. H. Milne Edwards. Hist. nat. Crust. II, p. 385.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur., p. 245, Taf. VIII, Fig. 78.

1890/91. A. Ortmann. Decap.-Krebse des Strassb. Mus. I, p. 491, zool. Jahrb. Syst. V.

Syn. Pontophilus Edwardsii Brandt.

1851. F. Brandt. Middendorf Sibir. Reise. Crust. II, p. 122.

1 Stück (3) von der Station 36 (nördlich der grossen Syrte), September — in einer Tiefe von 680 m.

Verbreitung Mittelmeer: Milne Edwards, Heller, Carus, Ortmann.

45. Pandalus heterocarpus A. Costa.

1871. A. Costa. Specie del genere Pandalus. Ann. Mus. Zool. anno VI, p. 89, tav. 8, fig. 3.

1885. V. Carus. Prod. faun. med., p. 475.

Pandalus sagittarius A. M. E. und Pandalus longicarpus A. M. E. dürften mit Pandalus heterocarpus A. Costa identisch sein.

6 Stück $(4 \, \bigcirc, 2 \, \bigcirc)$ von den Stationen 36, 209, 210 (Cycladen, nördlich der grossen Syrte), Juli, September — in einer Tief von 287—680 m.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Costa, Carus.

46. Pandalus geniculatus A. M. E.

1883. A. Milne Edwards. Rec. fig. Crust., fig. 28.

1 Stück (3) von der Station 99 (Meer von Kandia), Juli — in einer Tiefe von 444 m.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards.

Das Exemplar ist sehr defect, so dass ich nicht mit voller Sicherheit die Art bestimmen konnte.

47. Alpheus ruber Raf.

1887. H. Milne Edwards. Hist. nat. Crust. II, p. 37.

1891/92. A. Ortmann. Decp.-Krebse des Strassb. Mus. I, p. 482, zool. Jahrb. Syst. V.

Syn. Cryptophthalmus ruber Raf.

1814. Rafinesque Precis des decouv. somiol.

1836. O. Costa. Fauna di Napoli Crust., p. 1, tav. VII, fig. 1.

12 Stück $(6 \, \bigcirc, 6 \, \bigcirc)$ von den Stationen 227, 238, 239, 240, 243, 244, 247, 248, 260 (Adria), Juni August — in einer Tiefe von 70—111 m.

¹⁾ A. Milne Edwards. Rec. fig. Crust. nouveaux ou peu connus, tav. 26 and 28.

Verbreitung. Mittelmeer: O. Costa (Neapel), Milne Edwards, Lucas (Algier), Heller, Carus, Gourret (Marseilles), Ortmann. Adria: Heller, Grube, Stalio, Stossicher. Atlantischer Ocean: Fischer (Gironde). England.

48. Alpheus macrocheles Hailst.

Syn. Hippolyte macrocheles Hailst.

1835. J. Hailstone. Descript. of some species of Crust., p. 272, 274, 395. M. nat. Hist. VIII. vol.

Hippolyte rubra Westw.

1835. J. O. Westwood. Descript. of some species of Crust., p. 272. M. nat. Hist. VIII. vol.

Dienecia rubra Westw.

1835. J. O. Westwood. M. nat. Hist. VIII. vol, p. 552.

Alpheus platycheles Hell.

1862. C. Heller. Zur näheren Kenntniss der Macruren. Sitzungsb. Akad. Wiss., XL, p. 400, T. 1, Fig. 21-24. 1891/92. A. Ortmann. Decap.-Krebse des Strassb. Mus. I, p. 477, zool. Jahrb. Syst. V.

Alpheus megacheles Norm.

1868. A. Normann. On the Brit. species of Alpheus, p. 175, A. M. nat, Hist., 4. Ser. II.

Alpheus Edwardsii M. E.

1837. H. Milne Edwards. Nat. Hist. Crust. II, p. 352.

Alpheus affinis Guise.

1854. W. V. Guise. Upon a new. species of Alpheus etc. A. M. nat. Hist., 2. Ser., XIV, p. 275.

16 Stück (8♀,8♂) von den Stationen 227, 260 (Ägäisches Meer, Adria), Juni, August — in einer Tiefe von 92—128 m.

Der Speciesname *megacheles* scheint auf einem Irrthum zu beruhen, da Hailstone dieses Thier *Hyppolyte macrocheles* nannte.

Verbreitung. Mittelmeer: Heller, Carus, Gourret (Marseille), Ortmann. Adria: Heller, Gruber, Stalio. England: Normann.

49. Acanthephyra pulchra A. M. E.

1890. A. Milne Edwards. Diagnose d'un Crust. Nouveau de la Médit. Bull. Sc. de Fr. t. 15. p. 15, 1890. Prince de Monaco. Sur la faune etc. de la Mediterranée au large de Monaco. Cpt. Rd. Ac. Sc. p. 1179.

16 Stück (14♀, 1♂) von den Stationen 27, 32, 58, 91, 95 (im Mittelmeer zwischen Kreta und Afrika), Juli, August, September — in einer Tiefe von 1264—2525 m.

Verbreitung. Mittelmeer: A. Milne Edwards.

50. Nematocarcinus ensiferus I. Sm.

1887. S. I. Smith. Rep. Decap. Crust. Albatros, p. 664, pl. XVII, fig. 2. Rep. Com. 1885. U. St. Com. Fish and Fisheries. Parl. XIII.

Syn. Eumiersia ensifera I. Sm.

1882. S. I. Smith. Rep. Crust. Decap. Blake. Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. I, Nr. 1, p. 77, pl. XIII, fig. 1.

6 Stück (49,27) von den Stationen 32, 61, 72, 79 (nördlich der grossen Syrte, nördlich, westlich und südlich von Kreta), Juli, August, September — in einer Tiefe von 1503—2525 m.

Verbreitung: Atlantischer Ocean: S. I. Smith (Ostküste der Vereinigten Staaten).

51. Pasiphaea sivado Risso.

1825, G. Desmarest, Cons. Gen. p. 240. 1890/91, A. Ortmann, Decap.-Krebse des Strassb. Mus. I, zool. Jahrb, Syst. V, p. 463.

Syn. Alpheus sivado Risso.

1816. A. Risso. Crust. de Nice., p. 93, tab. III, fig. 4.

Pasiphaea savignyi M. E.

1837. H. Milne Edwards. Hist. nat. Crust. II, p. 426.

Pasiphaea brevirostris M. E.

1837. H. Milne Edwards. Loc. cit.

1 Stück (†) von der Station 397 (Adria), Juli — in einer Tief von 1000 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), H. Milne Edwards, Roux, Heller, Carus, Ortmann. England und Schottland: Bell, Henderson (Clyde). Island: Thomson. Norwegen (G. P. Sars).

H. PENAEIDEA.

52. Leucifer Reynaudii M. E.

1837. H. Milne Edwards. Hist. nat. Crust. II, p. 469, pl. 26, Fig. 10.

Syn. Lucifer reynaudii M. E.

1888. C. Spence Bate. Chall. Macrura p. 466, pl. LXXXIV.

1893. A. Ortmann. Decapoden und Schizopoden, p. 40.

1896. B. Rosenstadt. Untersuchung über die Organisation und postembryonale Entwicklung von *Lucifer reynaudi* M. E. p. 427. Zool. Jahrb. IX. Bd.

Lucifer acerta Dana.

1852. J. D. Dana. United States Expl. Exp. I, p. 671, pl. 44, fig. 9a.

Viele Exemplare von den Stationen: 15, 23, 33, 35, 41, 46, 51, 56, 78, 84, 87, 106, 108, 111, 115, 117, 122, 123, 127, 128, 130, 131, 138, 139, 142, 143, 147, 150, 151, 154, 158, 159, 162, 163, 166, 169, 170, 173, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 187, 190, 198, 205, 206, 211, 212, 215, 216, 221, 222, 224, 232, 326 (im Mittelmeer mit Ausnahme der Adria), Juni — September an der Oberfläche bis zu einer Tiefe von 1974 m.

Verbreitung: Atlantischer Ocean: Challenger, Ortmann. Indischer Ocean: H. Milne Edwards. Pacifischer Ocean: Dana, Challenger.

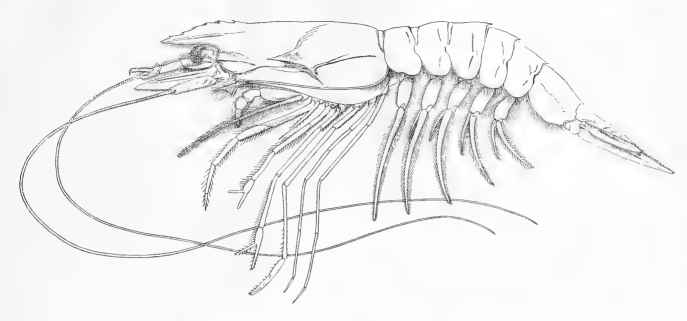
53. Sergestes robustus I. Sm.

1882. S. I. Smith. Rep. on the Crust. Blake, p. 97, pl. XVI, fig. 5-8. Bull. Mus. Comp. Zool. vol. X.

1 Stück (♂) von der Station 94 (Südküste von Kreta), September — in einer Tiefe von 1165 m.

Verbreitung. Ostküste von den Vereinigten Staaten von Nordamerika. S. I. Sm.

54. Aristaeomorpha mediterranea n. sp.



Von der von Spence Bate¹ als *Aristeus rostridentatus* und von Wood-Mason und Alcock² zum Genus *Aristaeomorpha* gestellten Species unterscheidet sich die vorliegende Art dadurch, dass ihr Rostrum gerade, kurz und nur etwas länger als das 1. Stielglied der inneren Antenne ist. Oben trägt dasselbe 5—6 Zähne, unten dagegen ist es nur behaart. Ferner ist das 3. Stielglied der inneren Antenne etwas kürzer als das zweite.

3 Stück $(1 \, \mathcal{Q}, 2 \, \mathcal{J})$ von den Stationen 128, 192, 204 (Nordküste von Afrika, Südküste von Kreta, Meer von Kandia) Juli, September — in einer Tiefe von 725—1242 m.

	φ	C	3
Cephalothorax sammt Rostrum	6·9 cm	4·4 cm	4·9 cm
Abdomen ohne Telson	7·5 »	5·17 »	6 »
Länge des ganzen Thieres	18·4 »	12.5 »	13·4. »

55. Solenocera siphonoceros Phil.

1881. C. Spence Bate. On the Penaeidea. A. M. nat. Hist. 5. Ser., VIII, p. 184. 1893. Th. Stebbing. Hist. Crust., p. 217.

Syn. Penaeus siphonoceros Phil.

1840. A. Philippi. Zool. Bemerkungen. Arch. Naturh., p. 190, Taf. IV, Fig. 3.

1863. C. Heller. Crust. südl. Eur., p. 245, Taf. X, Fig. 12.

Solenocera Philippi Luc.

1850. H. Lucas. Observ. sur nouv. genre. Ann. Soc. Ent. 2. Sct., t. VIII, p. 215, pl. 7, fig. 2.

Penaeus membranaceus M. E.

1837. H. Milne Edwards. Hist. nat. Crust. II, p. 417.

¹ C. Spence Bate. Challenger Macrura, p. 317, pl. LI 1888.

² J. Wood-Mason and A. Alcock on Deep-sea Dredging. Crust., p. 286. M. nat. Hist. 6. Ser. VIII, 1891.

9 Stück $(7 \ \ \ \ \)$ von den Stationen 64, 65, 240, 251, 267, 298, 316, 399 (Meer v. Kandia, Adria), Juni, Juli — in einer Tiefe von 103—760 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Heller, Lucas (Algier), A. Milne Edwards, Carus, Gourret (Marseille), Gironde, Fischer.

56. Penaeus membranaceus Risso.

1816. Risso. Crust. de Nice, p. 68. 1863. C. Heller. Crust. südl. Eur., p. 296, Taf. X, Fig. 11.

7 Stück (\bigcirc) von den Stationen 175, 185, 193, 208, 210 (Südküste von Kleinasien, Cycladen), Juli August — in einer Tiefe von 287 — 390 m.

Verbreitung. Mittelmeer: Risso (Nizza), Heller, A. Milne Edwards, Carus. Adria: Stalis Stossich.



	•	

	F F	
	4	
*		

3 2044 093 283 182

